

# ALTIMIUM

## LES ESSENTIELS

pour vos solutions AudioVisuelles



2023 Q3

# NOS SECTEURS

L'étendue de la gamme Altimum permet une grande variété d'applications. Les secteurs Audiovisuel & Informatique sont le cœur du métier d'Altimum, mais les utilisations dans d'autres domaines sont nombreuses.



**AVoIP** : Altimum vous propose une sélection de produits avec la technologie la plus avancée du marché : pas de latence, zéro compression.

**Résidentiel** : La gamme Résidentielle ALTIMIUM inclut des **platines murales, extendeurs, matrices, switch**, pour permettre et simplifier les home systems, rendant la vie plus facile et relaxante.



**Hospitalier** : La précision et la qualité des prestations Hospitalières sont garanties par notre gamme complète et fiable.

**Défense / Naval** : Les exigences de haute performance, stabilité et maintenance facilitées sont cruciales pour une utilisation Gouvernementale ou Militaire.

**Transports** : Les applications dans des secteurs comme les Aéroports & le Ferroviaire nécessitent des produits avec des caractéristiques comme celles des produits Altimum.



**Corporate** : Les Entreprises requièrent toujours des solutions AV multiformat. Les **scalers** ALTIMIUM, en offrant des résolutions 1080p, 4K & seamless, sont les solutions idéales pour vos présentations.

**Éducation** : Toujours à la recherche de solutions pour l'Éducation, ALTIMIUM a développé une gamme exclusive consacrée à l'intégration, au **contrôle**, à la **commutation** et l'**amplification audio** des salles de classe.



**Digital Signage** : Les nouvelles solutions ALTIMIUM de **distributeurs, d'émetteurs /récepteurs**, et de **matrices** via **IP streaming, HDBT & Fibre Optique** distribuent des signaux 4K longue distance.

**Hôtelier** : La gamme ALTIMIUM AV sur IP simplifie vos installations dans le domaine Hôtelier pour une meilleure expérience client.



# LES ESSENTIELS

---

<b>AV sur IP</b>	p.06
<b>Matrices</b>	p.08
<b>Hybrides AV/ IT</b>	p.11
<b>Sélecteurs Vidéo</b>	p.12
<b>Extendeurs Vidéo</b>	p.14
<b>Distributeurs</b>	p.16
<b>IT</b>	p.18
<b>Contrôle</b>	p.20
<b>Platines Murales</b>	p.21
<b>Audio</b>	p.22
<b>Accessoires</b>	p.23
<b>Câbles &amp; Cordons</b>	p.24

## DUSB-D1-2X2

### Dongle Dante entrée / sortie USB

- Plug and Play
- Fréquence d'échantillonnage de 48kHz/24bit
- Canal audio 2X1
- Contrôlable via un contrôleur Dante
- Alimentation par PoE (IEEE802.3af) ou USB
- Dimensions du châssis : L34 x H28 x P114mm

SITE TESCA

Dante®



NOUVEAUTE

## DBTH-D2-2X1

### Dongle Dante entrée Bluetooth

- Dongle Bluetooth 5.0 IO
- Fréquence d'échantillonnage à 48kHz/24 bit
- Appairage à une touche avec indication rétro-éclairée
- Contrôlable via un contrôleur Dante
- Alimentation par PoE (IEEE802.3af)
- Dimensions du châssis : L34 x H28 x P114mm

SITE TESCA

Dante®



NOUVEAUTE

## DAO-D4-0X2

### Dongle Dante 2CH sortie analogique

- Plug and Play
- Taux d'échantillonnage à 44.1,48,96kHz/24bit
- Canal audio 0X2
- Contrôlable via un contrôleur Dante
- Alimentation par PoE (IEEE 802.3af)
- Dimensions du châssis : L34 x H28 x P114mm

SITE TESCA

Dante®



NOUVEAUTE

## DAI-D5-2X0

### Dongle Dante 2CH entrée analogique

- Plug and Play
- Taux d'échantillonnage à 44.1,48,96kHz/24bit
- Canal audio 2X0
- Contrôlable via un contrôleur Dante
- Alimentation par PoE (IEEE 802.3af)
- Dimensions du châssis : L34 x H28 x P114mm

SITE TESCA

Dante®



NOUVEAUTE

## EDID-HDMI4K

### 18G HDMI Manager

- HDMI Manager avec EDID & HDCP Manage PT
- 18G, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDCP2.2
- Prise en charge de la gestion EDID et HDCP
- Commutateur de bloc CEC



NOUVEAUTE

SITE TESCA

## SCA21T-KVM

### Commutateur KVM HDBaseT 3.0 18G

- 2 entrées (1 HDMI, 1 USB-C), 1 sortie HDBT avec boucle HDMI
- 18G, HDCP 2.2, 4K@60Hz 4:4:4, HDR 10 et Dolby Vision
- Technologie HDBaseT, VS3000
- Commutation automatique 5V ou détection TMDS
- L'entrée USB-C prend en charge la charge externe de 60 W
- Prise en charge du contrôle RS232, CEC et TCP/IP
- Prise en charge du contrôle par contact sec
- PoC 48V bidirectionnel
- ALIMENTATION : DC24V5A, verrouillage DC



NOUVEAUTE

SITE TESCA

## CORUSB32MM

### Cordon USB-C 3.2 Gen2x2- 20G

- DATA + POWER DELIVERY + DISPLAY MODE (VIDEO)
- Connectique : USB-C 3.2 (Gen 2x2) Mâle / Mâle
- Compatible USB2.0
- Débit : 20 Gbps
- Résolution : 4K, 3840 x 2160 @ 60Hz
- Supporte une puissance de 100W, 20V /5A
- Couleur : noir
- Longueurs : 1 à 5 m
- Le + : Chaque cordon est testé individuellement



NOUVEAUTE

SITE TESCA

## CORUSB3CDPFO

### Cordon Fibre Optique AOC USB-C Mâle/Mâle - 3.1 Gen2

- DATA + POWER DELIVERY + DISPLAY MODE (VIDEO)
- Connectique : USB-C 3.1 Gen2 & DP1.4 Mâle / Mâle
- Supporte les appareils USB3.1 Gen2
- Débit : 10 Gbps
- Compatible USB2.0
- Puissance d'Alimentation : 60W
- Couleur : noir
- Le + : Chaque cordon est testé individuellement
- Plaquage des connecteurs : nickel
- Longueurs : 5 / 7 / 10 m



NOUVEAUTE

SITE TESCA

## IPE-400 / IPD-400

### Encodeur / Décodeur IP streaming, H.264

- 1080P 60Hz vidéo
- Faible latence
- Loop HDMI
- PoE & Audio désémbéddé
- RS-232 pass-through
- IR



SITE TESCA

## IPC-500

### Contrôleur IP, PoE

- Contrôleur IP
- 2 ports Ethernet et 2 ports RS-232
- Détection automatique des encodeurs et décodeurs
- Commutation matricielle entre les encodeurs et les décodeurs
- Page de configuration Web
- **Pour séries IP'500 & IP'600**



SITE TESCA

## IPE4K-500 / IPD4K-500

### Encodeur / Décodeur sur IP, JPEG 2000

- Distribue et commute les signaux AV 4K UHD via Ethernet **1 Gbps max**
- L'encodeur prend en charge les résolutions d'entrée et de sortie HDMI jusqu'à 4K@60Hz 4:2:0
- Le décodeur prend en charge les résolutions de sortie HDMI jusqu'à 4K@30Hz
- Mur d'images jusqu'aux dimensions de 16 x 16
- Supporte HDR10, HDCP 2.2
- Signaux AV, USB, IR, RS-232 et d'alimentation jusqu'à 100m
- Alimentation : PoE ou externe 12V, 1A



SITE TESCA

## IPE4K-600ASCU / IPD4K-600ASCU

### Encodeur / Décodeur sur IP, 4K non compressé

- Distribue et commute les signaux AV 4K UHD via Ethernet **10 Gbps**
- 4Kx2K@60Hz 4:4:4
- Compatible standards HDMI 2.0 & HDCP 2.2 (In), HDCP1.4 (Out)
- Ports Toslink numérique et L + R analogique pour Audio désémbédé
- Égaliseur de signal intégré
- Dip-Switch pour Gestion EDID



SITE TESCA

## IPE4K-600ASCH / IPD4K-600ASCH

### Encodeur / Décodeur sur IP, 4K non compressé

- Distribue et commute les signaux AV 4K UHD via Ethernet **10 Gbps**
- 4Kx2K@60Hz 4:4:4
- Compatible standards HDMI 2.0 & HDCP 2.2 (In), HDCP 1.4 (Out)
- Ports Toslink numérique et L + R analogique pour Audio désémbédé
- Égaliseur de signal intégré
- Dip-Switch pour Gestion EDID



SITE TESCA

## DAMLD-2X2

### Convertisseur Audio sur IP réseau DANTE

- 2 entrées analogiques MIC / Ligne
- Alimentation fantôme 48V
- 2 sorties niveau Ligne / Analogique
- Connexions Euro-block symétriques
- PoE
- Configuration facile via Web Serveur



SITE TESCA

## MAT.HDMI44H2-4K

### Matrice HDMI 4x4, 4K

- 4 entrées HDMI, 4 sorties HDMI
- 4 sorties SPDIF et 4 sorties audio analogiques pour le matricage audio
- 18 Gbps, HDCP 2.3, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- 1 Ethernet TCP/IP, GUI
- Scaling & Audio désembêdé
- Down-scaling 4K vers 1080P sur 2 sorties
- Réglage individuel du volume sur chaque sortie



SITE TESCA

## MAT.HDMI88H2-4K

### Matrice HDMI 8x8, 4K

- 8 entrées HDMI, 8 sorties HDMI
- 8 sorties SPDIF et 8 sorties audio analogiques
- 18 Gbps, HDCP 2.3, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- 1 Ethernet TCP/IP, GUI
- Scaling & Audio désembêdé
- Down-scaling 4K vers 1080P sur 2 sorties
- Réglage individuel du volume sur chaque sortie



SITE TESCA

## SCAM85TS-4K

### Matrice Scaler HDMI - KVM 8x5, 4K

- 8 entrées : 7 x HDMI et 1 x USB-C avec charge de 60W
- 3 sorties HDMI
- 18 Gbps, HDCP 2.3, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4 HDR, Dolby Vision
- 2 sorties HDBT : 4K@60Hz 4:2:0 max
- Extension HDBT d'une portée de 100m
- Encodeur vidéo HDMI-USB intégré pour la capture vidéo
- 12 configurations Multiview flexibles pour afficher jusqu'à 4 sources
- 4 entrées MIC avec alimentation fantôme et suppression du bruit AEC
- Contrôlable via RS-232, IR, boutons face avant, Web-UI et commandes TCP/IP
- 1 récepteur fourni



SITE TESCA

## MAT.HDMP44-4K

### Matrice HDBT & HDMI 4x4, 4K

- 4 entrées HDMI, 4 sorties HDBT mirorrées HDMI
- 4 sorties SPDIF et 4 sorties audio analogiques
- Extension HDBT 40m@4K et 70m@1080P
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4 HDR, PoH
- 1 Ethernet TCP/IP, GUI, IR, RS-232
- Réglage individuel du volume sur chaque sortie
- 4 récepteurs TP610SR fournis



SITE TESCA

## MAT.HDMP88-4K

### Matrice HDBT & HDMI 8x8, 4K

- 8 entrées HDMI, 8 sorties HDBT mirorrées HDMI
- 8 sorties SPDIF et 8 sorties audio analogiques
- Extension HDBT 40m@4K et 70m@1080P
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- 1 Ethernet TCP/IP, GUI, IR, RS-232
- Réglage individuel du volume sur chaque sortie
- 8 récepteurs TP610SR fournis, alimentés via PoH



SITE TESCA

## SCAM82TS

### Matrice Scaler seamless 8x2, 4K

- 8 entrées (4 HDMI, 1 HDBT, 1 VGA, 1 DP, 1 USB-C DisplayPort ALT-Mode uniquement)
- 2 sorties (1 HDMI, 1 HDBT mirrorée HDMI)
- Extension HDBT 40m@4K 4:4:4 et 70m@1080P
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4
- Audio désébéddé, analogique et numérique
- Entrée Audio Micro & Ligne
- Auto-commutation et contrôle TCP/IP (GUI), CEC & RS-232
- 1 récepteur TP610SR et 1 émetteur TP610T fournis



SITE TESCA

## SCAM42TS

### Matrice Scaler seamless 4x2, 4K

- 4 entrées (3 HDMI, 1 USB-C DisplayPort ALT-Mode uniquement)
- 2 sorties (1 HDMI, 1 HDBT mirrorée HDMI)
- Extension HDBT 40m@4K 4:4:4 et 70m@1080P
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4
- Audio désembêdé, analogique et numérique
- Entrée Audio Micro & Ligne
- Auto-commutation et contrôle TCP/IP (GUI), CEC & RS-232
- 1 récepteur TP610SR fourni



SITE TESCA

## MAT.HDMP42T-4K

### Matrice HDBT 4x2, 4K

- 4 entrées (2 HDBT, 2 HDMI), 2 sorties HDBT
- 2 sorties HDMI mirrorées
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- Extension HDBT 40m@4K et 70m@1080P
- Down-scaling 4K vers 1080P en sorties
- Gestion de l'EDID
- Audio désembêdé sur SPDIF et stéréo
- Commutation automatique
- Contrôle RS-232, IR, TCP/IP



SITE TESCA

## MAT.HDMI42H2-4K

### Matrice HDMI 4x2, 4K

- 4 entrées HDMI
- 2 sorties HDMI
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- Down-scaling 4K vers 1080P
- Audio désembêdé et ARC
- Gestion de l'EDID et du HDCP
- Contrôle RS-232, IR, TCP/IP



SITE TESCA

## SWK78-H2

### Sélecteur KVM 4x1, 4K

- 4 entrées HDMI
- 1 sortie HDMI
- Switcher KVM 4:1
- USB 3.0
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR,
- Audio désémbéddé sur Jack 3.5
- Commutation KVM : Auto - Contacts secs - RS-232



SITE TESCA

## SCA21HE-CODEC

### Sélecteur Soft-Codec 2x1, 4K

- 2 entrées (1 HDMI & 1 USB-C DisplayPort ALT-Mode uniquement)
- 1 sortie HDMI
- USB 3.0
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- Audio désémbéddé
- USB-C peut alimenter les appareils jusqu'à 40 watt maxi
- Gestion de l'EDID
- Contrôle CEC & RS-232



SITE TESCA

## SCA41-BYOD

### Sélecteur Soft-Codec 4x1, 4K & BYOD

- 4 entrées (1 Airplay/Miracast, 2 HDMI, 1 USB-C DisplayPort ALT-Mode uniquement)
- 1 sortie HDMI
- USB 3.0
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR 10, Dolby Vision
- Capacité de connexion sans fil via Airplay et Miracast
- Port USB-C permet de charger jusqu'à 60W
- Gestion de l'EDID
- Auto-commutation et contrôles CEC et RS-232



SITE TESCA

## SCA61MV-4K

### Sélecteur seamless Multiview 6x1, 4K

- 6 entrées (2 HDMI, 1 HDMI/DP, 1 HDMI/USB-C DisplayPort ALT-Mode uniquement)
- 1 sortie HDBT mirrorée HDMI
- 10.2 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@30Hz 4:4:4
- Extension HDBT 40m@4K et 70m@1080P
- Affichage Multiview
- Audio désembêdé et contrôle du volume
- Entrée Audio Micro / Ligne
- Auto-commutation seamless
- Contrôle TCP/IP (GUI) & RS-232
- 1 récepteur TP412R-4K fourni



NOUVEAUTE

SITE TESCA

## SCA51TS

### Sélecteur Scaler Seamless 5x1, 1080P

- 5 entrées (3 HDMI, 1 DP, 1 HD15 multiformats)
- 1 sortie HDBT mirrorée HDMI
- Extension HDBT 70m@1080P
- 1080P, 10.2 Gbps, HDCP 2.2 max jusque à 1920x1200@60Hz
- Audio désembêdé et contrôle du volume
- Entrée Audio Micro ou Ligne
- Auto-commutation seamless
- Contrôle TCP/IP (GUI) & RS-232
- 1 récepteur TP412R fourni

BEST SELLER



SITE TESCA

## SCA61HE

### Sélecteur 6x1, 4K

- 6 entrées (3 HDMI, 1 DP, 1 VGA & 1 USB-C DisplayPort ALT-Mode uniquement)
- 1 sortie HDMI
- 18 Gbps, HDCP 2.3, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4
- Audio désembêdé, analogique et numérique
- Contrôle CEC et gestion de l'EDID
- HDCP 2.3 Compatible
- Auto-commutation et contrôle TCP/IP (GUI)



SITE TESCA

## SCA41HE

### Sélecteur avec VGA, 4x1, 4K

- 4 entrées (1 HDMI, 1 DP, 1 VGA et 1 USB-C DisplayPort ALT-Mode uniquement)
- 1 sortie HDMI
- 18 Gbps, HDCP 2.3, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4
- Audio désembéddé, analogique et numérique
- Contrôle CEC et gestion de l'EDID
- Auto-commutation et contrôle RS-232



SITE TESCA

## SW41H2-4K

### Sélecteur 4x1, 4K

- 3 entrées HDMI, 1 DisplayPort
- 1 sortie HDMI
- 18 Gbps, Compatible HDCP 2.3, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4 8 bit, HDR10, HDR10+, Dolby Vision
- Audio désembéddé
- Contrôle CEC pour le volume, ON/OFF pour l'affichage
- Contrôle via RS-232 et IR, gestion des EDID
- GUI via TCP/IP



SITE TESCA

## SCA41-MV

### Sélecteur Seamless 4x1 Multiview, 4K

- 4 entrées HDMI
- 1 sortie HDMI
- 10.2 Gbps, 4K@30Hz 4:4:4, HDCP 2.2
- 16 dispositions prédéfinies pour le Multiview
- 3 dispositions personnalisables
- Auto Scaler dans chaque entrée
- Audio désembéddé
- Contrôle via GUI, télécommande IR & RS-232



SITE TESCA

## TP70SP

### Extendeur HDBT, 4K

- Extension HDBT 4K@40m et 1080P@70m
- 10.2 Gbps, 4K@60Hz 4:2:0 max
- Compatible HDCP 2.2, HDMI 1.4
- Contrôle bidirectionnel IR et RS-232
- Alimentation : PoC bidirectionnel
- AV / IR / RS-232



SITE TESCA

## TP100P

### Extendeur HDBT, 4K

- Extension HDBT 4K@40m et 1080P@100m
- 10.2 Gbps, 4K@60Hz 4:2:0 max
- Compatible HDCP 1.4, HDMI 1.4
- Alimentation : PoE bidirectionnel
- AV/IR



SITE TESCA

## TP412P-4K

### Extendeur HDBT, 4K

- Extension HDBT 4K@40m et 1080P@70m
- 10.2 Gbps, 4K@30 4:2:0 max
- Compatible HDCP 2.2, HDMI 1.4
- Alimentation : PoH bidirectionnel
- AV / IR / RS-232
- Se commande à l'unité (TX ou RX) ou en Pack
- Les récepteurs de cette série peuvent alimenter nos platines murales (TP70WPBH-EU, TP70WPB-EU, TP70WPB2HU-EU)



SITE TESCA

## TP412RA-4K

### Récepteur HDBT, 4K

- Extension HDBT 4K@40m et 1080P@70m
- 10.2 Gbps, 4K@30 4:2:0 max
- Compatible HDCP 2.2, HDMI 1.4
- Sortie Audio désempenné
- Alimentation : PoH bidirectionnel
- AV / IR / RS-232
- Ce récepteur peut alimenter nos platines murales (TP70WPBH-EU, TP70WPB-EU, TP70WPB2HU-EU)



SITE TESCA

## TP422P-4K

### Extendeur HDBT, 4K

- Extension HDBT 4K@70m et 1080P@100m
- 10.2 Gbps, 4K@60Hz 4:2:0 max
- Compatible HDCP 2.2, HDMI 1.4
- Alimentation : PoH bidirectionnel
- AV/IR / Extension Ethernet Pass through 100 Mbps



SITE TESCA

## TP610P-4K

### Extendeur HDBT, 4K

- Extension HDBT 4K@40m et 1080P@70m
- 18 Gbps, 4K@60Hz 4:4:4
- Compatible HDCP 2.2, HDMI 2.0
- Alimentation : PoC bidirectionnel
- AV / IR / RS-232



SITE TESCA

## SP2EH2-4K

### Distributeur HDMI 1x2, 4K

- 1 entrée HDMI
- 2 sorties HDMI
- Compatible HDCP 2.2, HDMI 2.0
- 18 Gbps, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- Auto down-scaling 4K vers 1080P
- Gestion des EDID et HDCP
- Cascadable 6 fois



SITE TESCA

## SP4EH2-4K

### Distributeur HDMI 1x4, 4K

- 1 entrée HDMI
- 4 sorties HDMI
- Compatible HDCP 2.2, HDMI 2.0
- 18 Gbps, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- Auto down-scaling 4K vers 1080P
- Gestion des EDID et HDCP
- Cascadable 6 fois



SITE TESCA

## SP8EH2-4K

### Distributeur HDMI 1x8, 4K

- 1 entrée HDMI
- 8 sorties HDMI
- HDCP 2.2, HDMI 2.0
- 4K@60Hz 4:4:4, HDR, 18 Gbps
- Auto down-scaling 4K vers 1080P
- Gestion des EDID et HDCP
- Contrôle CEC
- Cascadable 6 fois



SITE TESCA

## SP24H2-4K

### Sélecteur Distributeur HDMI 2x4, 4K

- 2 entrées HDMI
- 4 sorties HDMI
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- Auto down-scaling 4K vers 1080P
- Audio désémbédé
- Gestion des EDID et HDCP
- Cascadable 6 fois
- Contrôle CEC



SITE TESCA

## SP4AUH2-4K

### Distributeur HDMI 1x4, 4K

- 1 entrée HDMI
- 4 sorties HDMI
- 18 Gbps, HDCP 2.2, HDMI 2.0, 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- Auto down-scaling 4K vers 1080P
- Audio désémbédé
- Cascadable 6 fois



SITE TESCA

## SP141TH2-4K

### Distributeur HDBT 1x4, 4K

- 1 entrée HDMI
  - Loop HDMI + 4 sorties HDBT
  - 18 Gbps, HDMI 1.4, HDCP 2.2, 4K@60Hz 4:4:4
  - Extension HDBT 40m@4K et 70m@1080P
  - Auto down-scaling 4K vers 1080P
  - Audio désémbédé
  - Contrôle IR & RS-232
  - Gestion de l'EDID
  - 4 récepteurs TP610SR fournis
- Peut être vendu sans les récepteurs



SITE TESCA

## TP201PU

### Extendeur USB 2.0 50 m Cat6 ou 6A

- Supporte USB 2.0 jusqu'à 50m sur câble CatX
- Alimentation pour l'USB de la webcam 5V1A
- Fonctionne en Plug and play, sans driver
- USB 2.0 : 480 Mbps
- 1 seule alimentation, coté périphérique



SITE TESCA

## TP451P-4K

### Extendeur HDBT 2.0, KVM, 4K

- Extension HDBT 4K@100m
- 10.2 Gbps, 4K@60Hz 4:2:0 max
- Compatible HDCP 2.2, HDMI 2.0
- Alimentation : PoC unidirectionnel
- AV / RS232 / USB 2.0 /



SITE TESCA

## FOE.USB 3

### Extendeur USB 3.0 sur Fibre Optique

- Compatible avec USB 3.0
- USB 3.0 Gen1 : 5Gbps
- USB 2.0 : 480Mbps, USB 1.1 : 12Mbps
- Hub USB 3.0 intégré avec quatre ports
- Supporte Fibre monomode ou multimode OM3



NOUVEAUTE

SITE TESCA

## FOE04H2-4K

### Extendeur HDMI sur Fibre Optique

- Bande passante : 1Gbps
- HDMI 2.0b, HDCP 2.2 et HDCP 1.4
- 4Kx2K@30Hz, 1080P@120Hz
- Signal garanti jusqu'à 1000m en monomode et 300m en multimode
- Contrôle par IR et RS-232
- Utilisable avec les modules MFP (**MFOE04H-M** ou **S**)



SITE TESCA

## TP640PH2-4K

### Extendeur HDBT 3.0, 4K non compressé

- Extension HDBT 4K@70m et 1080P@100m
- 18 Gbps, 4K@60Hz 4:4:4 max
- HDCP 2.2, HDMI 2.0, HDR10, USB2.0
- Audio désempêché
- USB Host réversible
- AV / RS-232 / IR / USB 2.0 / Ethernet Pass through 100 Mbps
- Alimentation : PoC Bidirectionnel

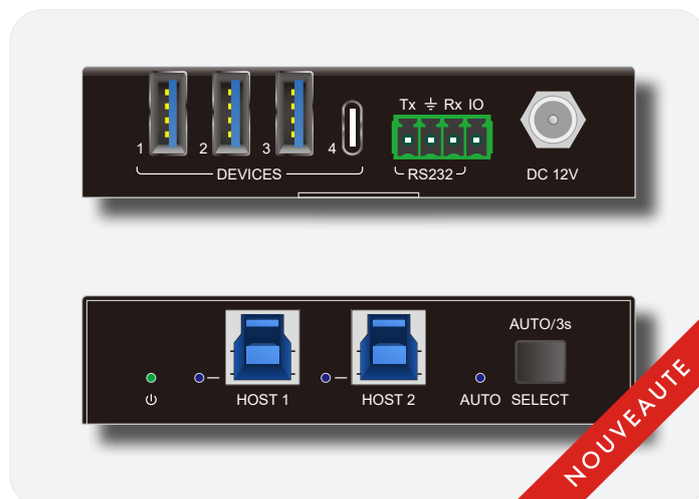


SITE TESCA

## SWUB2

### Sélecteur USB 3 Gen 2

- 2 ports Host USB-B type 3.2
- 3 USB-A et 1 USB-C
- 10.2 Gbps
- Maintien du lien
- Adapté aux caméras récentes (Alim 2A)
- Contrôle via commutation manuelle ou Auto, RS-232 & GPIO (pilotage par contact sec)



SITE TESCA

## CPCHC2

### Contrôleur automatique

- Détection sur TMDS ou HPD
- 4Kx2K@60Hz 4:4:4 HDR10, Dolby Vision et HDCP 2.2
- Contrôle d'un device tiers via CEC, RS-232 et IR
- 2 relais pour le contrôle
- Contact pour détecteur de présence optionnel
- Gestion EDID complète avec 8 options EDID
- Égaliseur de signal intégré



SITE TESCA

## CP6-EU

### Panneau de contrôle mural

- 6 boutons programmables rétro-éclairés avec étiquette personnalisable
- 1 bouton rotatif
- 2 RS-232, 2 IR et 2 relais pour le contrôle
- 1 port TCP/IP pour la configuration
- **Configuration sans logiciel via Serveur Web**
- Fonction d'apprentissage IR
- Gestion conviviale de l'interface graphique
- Format EU



SITE TESCA

## CP6IP-EU

### Panneau de contrôle mural

- 6 boutons
- 2 RS-232, 2 IR
- 1 Ethernet TCP/IP pour le contrôle et la configuration
- Configuration par logiciel
- Format EU



SITE TESCA

## CP9IP-EU

### Panneau de contrôle mural

- 9 boutons
- 1 bouton rotatif
- 3 RS-232, 2 IR pour le contrôle
- 2 RS-485
- 1 Ethernet TCP/IP pour le contrôle et la configuration
- Configuration par logiciel
- Format EU



SITE TESCA

## TP70WPB-EU

### Emetteur mural HDBT

- 2 entrées : HDMI et VGA
- 10.2 Gbps, 4K@60Hz 4:2:0 max pour l'entrée HDMI
- Commutation automatique ou manuelle des entrées
- Extension HDBT 4K@40m, 1080P@70m
- Peut être alimenté par le récepteur **TP412R-4K** ou **TP412RA-4K** en option
- Format EU

SITE TESCA



## TP70WPBH-EU

### Emetteur mural HDBT

- 3 entrées : 2 HDMI et 1 VGA
- 10.2 Gbps, 4K@60Hz 4:2:0 max pour l'entrée HDMI
- Commutation automatique ou manuelle des entrées
- Extension HDBT 4K@40m, 1080P@70m
- Peut être alimenté par le récepteur **TP412R-4K** ou **TP412RA-4K** en option
- Le bouton DISPLAY permet l'allumage / l'extinction d'un device tiers via le port RS-232 et /ou CEC
- Format EU

SITE TESCA



## TP70WP2HU-EU

### Emetteur mural HDBT

- 3 entrées : 2 HDMI et 1 USB-C (DP ALT-Mode uniquement)
- 10.2 Gbps, 4K@60Hz 4:2:0 max pour l'entrée HDMI
- Commutation automatique ou manuelle des entrées
- Extension HDBT 4K@40m, 1080P@70m
- Peut être alimenté par le récepteur **TP412R-4K** ou **TP412RA-4K** en option
- Le bouton DISPLAY permet l'allumage / l'extinction d'un device tiers via le port RS-232 et /ou CEC
- Format EU

SITE TESCA



## TP70WP2H2UP-EU

### Pack mural HDBT 18 Gbps

- Emetteur mural: 2 HDMI & 1 USB-C, 1 Host USB2.0
- Récepteur boîtier: 1 entrée HDBT, 1 sortie HDMI, Hub USB2.0
- Extension HDBT 4K@40m et 1080P@70m
- 18 Gbps, HDCP 2.2, 4K@60Hz 4:4:4
- PoC unidirectionnel, du Rx au Tx
- Commutation automatique ou manuelle des entrées
- Le bouton DISPLAY permet l'allumage / l'extinction d'un device tiers via le port RS-232 et /ou CEC
- Format EU

SITE TESCA



## CVAD

### Désempêditeur audio, 18 Gbps

- 1 sortie HDMI
- 4K@60Hz 4:4:4
- HDR, EDID et CEC
- 3 modes audio : PASS, BITSTREAM et PCM
- HDCP 2.2 (entrée HDMI), HDCP1.4 (sortie)
- Sortie coaxiale compatible Dolby digital 5.1 & DTS 5.1



[SITE TESCA](#)

## AMP3V

### Amplificateur 40W Hi-Z

- 3 entrées audio commutables : 1 numérique et 2 analogiques
- 1 entrée MIC 3 modes avec fonction de mixage
- Sortie audio mono à 40W, compatible avec 100V et 70V
- Volumes réglables par boutons, télécommande IR et RS-232



[SITE TESCA](#)

## AMP2B

### Amplificateur 2X20W Lo-Z

- 2 entrées audio analogiques commutables
- 1 entrée MIC à 3 niveaux avec fonction de mixage
- 2x20Watt@4Ohms bridgeable 1x40W@8Ohms
- Volumes réglables par boutons, télécommande IR et RS-232



[SITE TESCA](#)

## AMP250

### Amplificateur 2x50W Lo-Z

- 2 entrées numériques analogiques et 1 entrée optique
- Sortie Loop
- 2x50Watt@8Ohms bridgeable 1x100W@4Ohms
- Volumes réglables par boutons
- Contrôle via bouton, RS-232, IR et TCP/IP



[SITE TESCA](#)

## CVHU3

### Convertisseur AV vers USB 3.0

- 4K@60Hz 4:4:4, HDR
- Loop HDMI
- Entrée Jack 3.5 pour microphone
- Sortie Jack 3.5 pour casque
- Alimentation via port USB
- Câble USB-A / USB-A fourni



**SITE TESCA**

## PWSU12

### Alimentation rackable 12 ports

- 3 tensions disponibles par canal de sortie (5/12/24V)
- Configuration des tensions de sortie via RS-232 ou Serveur Web
- Allumage / Extinction individuelle de chaque canal
- Convient à l'alimentation de tous nos produits pour un gain de place lors de la mise en rack
- Consommation maxi 180 W (15 W max par port)

Jusqu'à épuisement des stocks



**SITE TESCA**

## RACK4

### Kit de mise en rack

- Rack 4 emplacements pour extendeurs paires torsadées type **TP100P**, **TP412P-4K**,...
- Existe aussi en formats 1 emplacement (**RACK1**) ou 12 emplacements (**RACK12**)
- Rack sur mesure à la demande



**SITE TESCA**

## GEN-HDMI4K

### Outil de test HDMI

- Génère des Mires de test ou émule un display
- Commutateur DIP à 4 broches pour régler la résolution vidéo et le format HDCP
- Résolutions disponibles : 4K@60Hz 4:4:4, 4K@60Hz 4:2:0, 4K@30Hz 4:4:4 ou 1080P@60Hz
- 4 modèles de mires différentes : R,V,B ou damier



**SITE TESCA**

## ALTILAN 6A



SITE TESCA

Câble ALTILAN 6A (24AWG)

## FIC.RJ45/6ABP3T



SITE TESCA

Fiche Telegartner Cat6A

## CORALT6AT



SITE TESCA

Cordon avec câble ALTILAN 6A de 50 à 100 m

## CORALT6A



SITE TESCA

Cordon moulé avec ALTILAN 6A de 0.5 à 30 m

## COR.J3SAM



SITE TESCA

Cordon Jack stéréo de 1 à 15 m

## CORUSB3CFOM



SITE TESCA

Cordon USB 3.2 sur Fibre Optique 5 et 10 m

## CORMHDMI2



**SITE TESCA**

Cordon HDMI2.0 Faible diamètre de 0.5 à 3 m

## CORHDMI2



**SITE TESCA**

Cordon HDMI2.0 de 0.5 à 20 m

## CORHDMIFOM



**SITE TESCA**

Cordon HDMI2.0 sur Fibre Optique de 10 à 100 m

## CORHDMIFOMD



**SITE TESCA**

Cordon HDMI2.0 sur Fibre Optique débrochable de 10 à 50 m

## CORHDMIFOMP



**SITE TESCA**

Cordon HDMI2.0 sur Fibre Optique pour prestation de 20 à 100 m

## CORUSB3FOM



**SITE TESCA**

Cordon USB3.0 sur Fibre Optique 10 et 15 m

# ALTIMIUM

---

La société TESCA est un acteur majeur de l'audiovisuel depuis sa création en 2003 et propose une **solution globale audiovisuelle** sous la marque ALTIMIUM.

Nos **équipes de spécialistes** audiovisuels vous assistent dans la **définition de vos produits** et de vos architectures.

Notre objectif est de vous apporter une **réponse rapide et adaptée** à votre projet supporté par une **logistique performante**, une **disponibilité commerciale** et de fortes **compétences techniques**.

## Nos services :

- Support application avant-vente
- Support après-vente
- Présentation technique des produits et solutions
- Intervention sur site : assistance au démarrage ou curative
- Hotline : du lundi au vendredi (09H00-12H30 et 13H45-17H15) : 01.64.13.31.00
- Un stock logistique en région parisienne pour garantir une disponibilité optimale

Tous les produits ALTIMIUM sont garantis 3 ans. Les cordons ALTIMIUM garantis à vie.

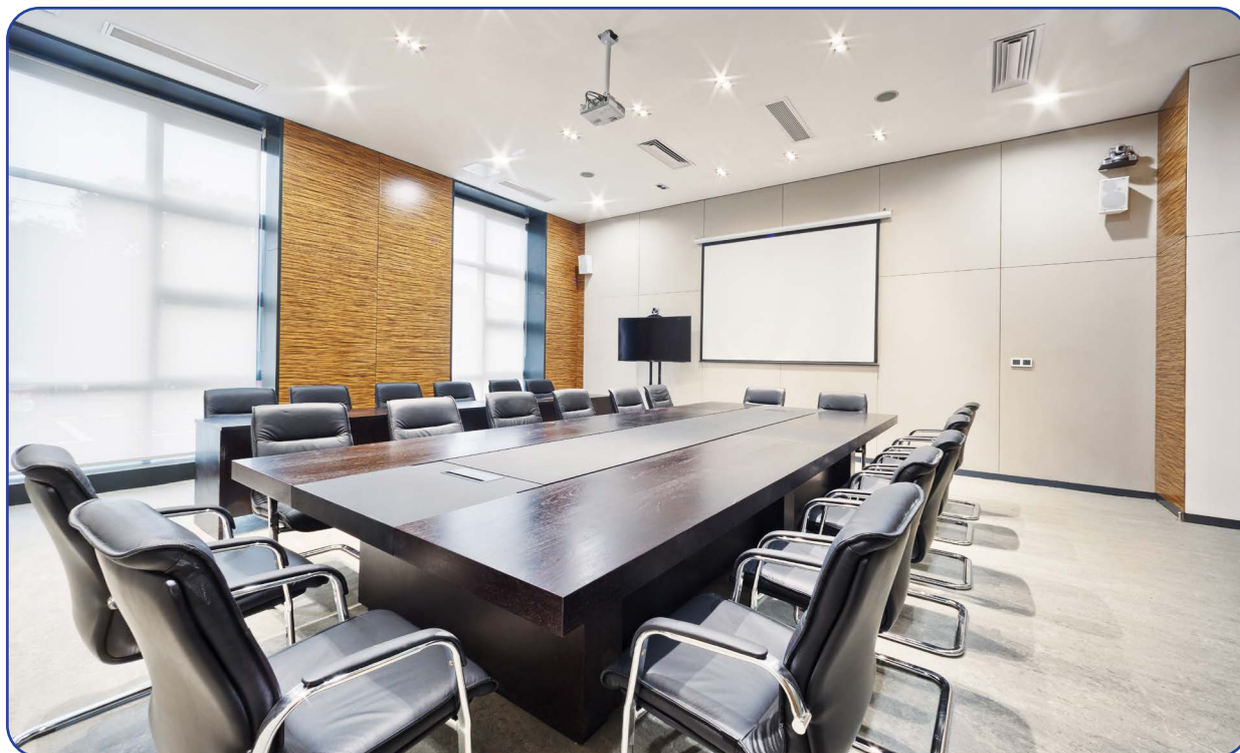


**01.64.13.31.00**

**[tesca-groupe.com](https://www.tesca-groupe.com)**



**[contact@tesca-audio.com](mailto:contact@tesca-audio.com)**



Dans un souci constant d'amélioration de nos produits, TESCA Groupe se réserve le droit de modifier à tout moment, sans aucune obligation et sans préavis, toute caractéristique citée dans le présent document. Visuels non contractuels.

HDMI™, HDBaseT™, SDVoE™ et Dante® sont des marques déposées.

TESCA - 587 avenue Blaise Pascal 77550 Moissy Cramayel