

**Code article :** **626034**
**Libellé :** **Matrice 8 entrée, 8 sorties - HDMI 4K Ultra HD, 2K, 3D - HDCP 1.4 - boîtier noir**

Code barre EAN : 8051128107739

Famille : Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85437090

Sous famille : Matrice

Pays d'origine : CN

**Description commerciale :**

Le Matrix HDMI 8x8 prend en charge la transmission vidéo et audio numérique multicanal de 8 sources HDMI vers 8 écrans HDMI.  
 Compatible HDMI 2.0b, HDCP 2.2 et HDCP 1.4  
 Jusqu'à 4K2K à 60Hz (YUV 4 : 4) sur tous les ports HDMI  
 Prise en charge de la transmission audio haute définition jusqu'à 7.1 canaux (LPCM, Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio)  
 L'audio discret est pris en charge par le port coaxial.  
 Prise en charge de HDR, CEC et smart EDID  
 Contrôle par le biais d'un bouton du panneau, d'une télécommande IR, d'une interface graphique Web et d'un contrôle ASCII.  
 Boîtier métallique avec possibilité de montage en rack 1U

**Image :**

**Information produit :**
**Marque : Techly**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 4,52 KG

Nbr d'articles / colis : 3

**Caractéristiques techniques**

Matrice de commutation HDMI 8x8 4k@60Hz - TECHLY - IDATA HDMI-MXB88  
 Adaptateur XLR Cannon mâle vers RCA femelle  
 Câble de rallonge XLR Cannon 2 m. col. noir

Le Matrix HDMI 8x8 prend en charge la transmission vidéo et audio numérique multicanal de 8 sources HDMI vers 8 écrans HDMI.  
 Compatible avec HDMI 2.0b, HDCP 2.2 et HDCP 1.4  
 Jusqu'à 4K2K à 60Hz (YUV 4 : 4) sur tous les ports HDMI  
 Prise en charge de la transmission audio haute définition jusqu'à 7.1 canaux (LPCM, Dolby TrueHD et DTS-HD Master Audio)  
 L'audio discret est pris en charge par le port coaxial.  
 Prise en charge de HDR, CEC et smart EDID  
 Contrôle par le biais d'un bouton du panneau, d'une télécommande IR, d'une interface graphique Web et d'un contrôle ASCII.  
 Boîtier métallique avec possibilité de montage en rack 1U

**Spécifications**

Compatibilité HDMI : HDMI2.0b

Compatibilité HDCP : HDCP2.2 et HDCP1.4

Bande passante : 18 Gbps

Résolutions vidéo : jusqu'à 4K2K@50/60Hz (YUV 4:4:4), 4K2K@30Hz, 1080p@120Hz, et 1080p 3D@60Hz

Profondeur des couleurs : 8 bits, 10 bits, 12 bits

Espace couleur : RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2

Formats audio HDMI : LPCM 2/5.1/7.1, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio, Dolby Atmos,DTS:X

Formats audio : PCM2.0, 2K/44.1K/48K/88.2K/96K/192K, 16/20/24bit

Protection ESD : Modèle corps humain : ±8kV (décharge par lame d'air) , ±4kV (décharge par contact)



#### Connexions

Entrées : 8 x HDMI Type A [19 broches femelles] / 1 x LAN [RJ45, Contrôle] / 1 x RS-232 [D-sub 9 broches, Contrôle] / 1 x IR EXT [Mini-jack stéréo 3,5 mm].

Sorties : 8 x HDMI Type A [19 broches femelle] / 8 x audio coaxial [RCA].

#### Informations mécaniques

Boîtier : métallique

Couleur : noir

Dimensions : 483 mm × 253 mm × 44,5 mm

Poids : 3,35 kg

Alimentation électrique : Entrée : AC100~240V 50/60Hz, Sortie : DC12V/3A

Consommation électrique : 26,5 W (max)

Température de fonctionnement : 0° C ~ 40° C / 32° F ~ 104° F

Température de stockage : -20° C ~ 60° C / -4° F ~ 140° F

Humidité relative : 20~90% RH (sans condensation)

#### Contenu de l'emballage

Matrice HDMI 8x8

Alimentation électrique 12V/3A

Télécommande IR

Câble récepteur IR à large bande

Câble série RS-232 mâle-femelle

Manuel d'instruction