



**SRV-TRS510A**

## Serveur de transfert Advance



ADVANCE  
SERIE

Le SRV-TRS510A est un serveur de transfert de données, spécialement conçu et développé pour les applications de vidéoprotection de moyennes et grandes dimensions. Il permet la connexion à des appareils et le transfert de flux vidéo avec une bande passante en entrée de 880 Mbps et 880 Mbps en sortie. Gestion de 2048 canaux maximum sur l'appareil. CPU Intel Xeon, mémoire DDR4 8 Go, SSD 128 Go, interfaces VGA, HDMI, DVI, 6 USB, 4 RJ45.

### AWARDS





**SRV-TRS510A**

**Serveur de transfert Advance**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Sortie vidéo	1 (HDMI, 4K), 1 (VGA, 1080p)
Portes	5 x RJ45 (1 x Remote Management, 4 x Ethernet), 6 x USB (2 x 3.0, 4 x 2.0)

**CARACTÉRISTIQUES LOGICIEL/FIRMWARE**

Système d'exploitation	Linux embedded
------------------------	----------------

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Entrées/Sorties audio	2 / 2
-----------------------	-------

**DONNÉES GÉNÉRALES**

Tension d'alimentation	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Largeur (mm)	430
Profondeur (mm)	487
Poids du produit (g)	12000
Couleur du produit	Noir
Température de fonctionnement (°C)	10 ÷ 35
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption max. (W)	300
---------------------	-----

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Type d'alimentation	Alimentation externe
Certifications CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)