



SRV-TRS510A

SERVER DI TRASFERIMENTO ADVANCE



**ADVANCE
SERIE**

SRV-TRS510A è un server di trasferimento dati, appositamente progettato e sviluppato per applicazioni di videosorveglianza di medie e grandi dimensioni. Consente la connessione ai dispositivi e il trasferimento degli streaming video con una banda in ingresso di 880 Mbps in ingresso e 880 Mbps in uscita. Gestione fino a 2048 canali sul device. CPU Intel Xeon, memoria DDR4 8Gb, SSD 128Gb, interfacce VGA, HDMI, DVI, 6x USB, 4x RJ45.

AWARDS





SRV-TRS510A

SERVER DI TRASFERIMENTO ADVANCE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Uscita video	1 (HDMI, 4K), 1 (VGA, 1080p)
Porte	5 x RJ45 (1 x Remote Management, 4 x Ethernet), 6 x USB (2 x 3.0, 4 x 2.0)

CARATTERISTICHE SOFTWARE/FIRMWARE

Sistema operativo	Linux embedded
-------------------	----------------

CARATTERISTICHE HARDWARE

Ingressi/uscite audio	2 / 2
-----------------------	-------

DATI GENERALI

Tensione di alimentazione	100÷240 VAC / 50÷60 Hz
Larghezza (mm)	430
Profondità (mm)	487
Peso del prodotto (g)	12000
Colore del prodotto	Nero
Temperatura di funzionamento (°C)	10 ÷ 35
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento max (W)	300
----------------------	-----

CARATTERISTICHE GENERALI

Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Certificazioni	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)