

TDB2208S1PGU

Codice del prodotto: TDB2208S1PGU



Short Description

Switch PoE 8 porte con 120W, uplink Gigabit e range fino a 250 m. Ideale per impianti medi.

Descrizione

Switch PoE 8 porte per la gestione di impianti di videosorveglianza IP di medie dimensioni, ideale per installazioni professionali.

Dispone di **8 porte PoE+ 10/100 Mbps e 2 porte uplink Gigabit,** garantendo maggiore velocità e stabilità nella connessione verso la rete.

Supporta standard **PoE IEEE 802.3af/at con potenza fino a 30W per porta e 120W totali,** consentendo l'alimentazione diretta delle telecamere IP.

La funzione **Long Distance** permette la trasmissione dati e alimentazione fino a **250 metri,** ideale per installazioni su lunghe distanze.

Integra funzione **AI Watchdog,** che consente il **riavvio automatico delle telecamere IP** in caso di blocco o perdita di comunicazione, migliorando l'affidabilità del sistema.

La struttura **metallica compatta** garantisce robustezza e una migliore dissipazione del calore, rendendolo adatto a utilizzo continuo.

Progettato per operare in ambienti difficili, supporta temperature di esercizio da **-20°C a +55°C.**

Include protezioni avanzate contro sovratensioni fino a **6kV** ed **ESD 8kV**, aumentando la sicurezza dell'impianto.

Alimentazione **100 - 240 Vca**.

Le dimensioni compatte **187 x 139 x 43 mm** lo rendono ideale per installazioni su scrivania o in armadi tecnici.

Specifiche

Specifiche	
Porte PoE	8 porte 10/100 Mbps (RJ45)
Porte Uplink	2 porte 10/100/1000 Mbps (RJ45)
Standard	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Trasmissione a distanza estesa	SI (250m)
Standard PoE	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE	Porte 1 - 8
Massima potenza porta	30 W
Potenza totale	120 W
Contenitore	Metallico
Dimensioni (L x A x P)	195 x 130 x 40 mm
Condizioni operative	Temperatura di esercizio da -20°C a + 55°C
Protezione da sovratensioni e scariche elettrostatiche	Protezione da sovratensione: 6kV, secondo IEC61000-4-5 Protezione ESD: 8kV, secondo EC61000-4-2
Montaggio	Tavolo
Alimentazione	100 - 240 Vca