

POWER OVER ETHERNET

DPOE8US



DESCRIZIONE

I prodotti Data Lab Power Over Ethernet assicurano il collegamento dati e la fornitura dell'alimentazione necessaria alle telecamere ip (oppure anche access point, telefoni ip e altri dispositivi di rete compatibili) mediante un unico cavo di rete Ethernet UTP cat. 5e o superiore. Progettati per assicurare una potenza elevata sono compatibili dispositivi PoE standard 802.3af a 15.4W ed 802.3at a 30W per porta. La modalità PoE esteso permette il collegamento di dispositivi fino ad una distanza di 250 metri dallo switch, modificando la trasmissione a 10 Mbps.

DIMENSIONI (mm)



SPECIFICHE TECNICHE

Totale porte del sistema	8 Fast Ethernet + 2 Gigabit Ethernet + 1 Gigabit SFP
Installazione	Desktop
Porte PoE	8 10/100 Mbps
Standard PoE	802.3af/802.3at
PoE budget	120W (30W per porta)
Tipologia switch	Switch unmanaged
Metodo di switching	Store-and-forward
Capacità di switching	7,6 Gbps
Velocità di inoltro	5,65 Mpps
Tavola indirizzi MAC	Fino a 4.000
Standard di rete	IEEE 802.3i 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE802.3ab 1000BASE-TX Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
Funzionalità PoE esteso	Fino a 250m con commutazione
Design	Fanless switch, protezione 6KV ESD
Alimentazione	100-240 V AC 50/60Hz
Temperatura operativa	da -20° a +55°C, RH da 5% a 95% non-condensing
Certificazioni	CE, RoHS

ACCESSORI



DPOEGSFPSX DPOEGSFPLX-20 DPOEGSFPLX-40

Esplora altri modelli e soluzioni
www.itdatalab.com/products