

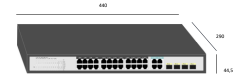
# MANAGED POWER OVER ETHERNET DPOE24S



#### DESCRIZIONE

I prodotti Data Lab Power Over Ethernet assicurano il collegamento dati e la fornitura dell'alimentazione necessaria alle telecamere ip (oppure anche accesss 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. Il modello DPOE24S inoltre è uno switch web-managed ed offre la possibilità di configurare servizi avanzati di gestione della rete, controllo porte e flussi.

#### DIMENSIONI (mm)



### SPECIFICHE TECNICHE

Totale porte del sistema	24 Gigabit Ethernet + 4 Gigabit Ethernet/SFP
Installazione	Rackmount
Porte Poe	24 10/100/1000 Mbps
Standard PoE	802.3af/802.3at
PoE budget	400W (30W per porta)
Tipologia switch	Web-managed Switch
Metodo di switching	Store-and-forward
Capacità di switching	64 Gbps
Velocità di inoltro	47,62 Mpps
Tavola indirizzi MAC	Fino a 16.000
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
Servizi Web-managed	(vedi elenco dedicato)
Design	Ventole integrate, protezione 6KV ESD
Alimentazione	100-240 V AC 50/60Hz
Temperatura operativa	da -10° a +45°C, RH da 10% a 90% non-condensing
Certificazioni	CE, RoHs

## ACCESSORI







DPOEGSFPSX DPOEGSFPLX-20 DPOEGSFPLX-40

Esplora altri modelli e soluzioni

www.itdatalab.com/products