

POWER OVER ETHERNET

DPOE1M

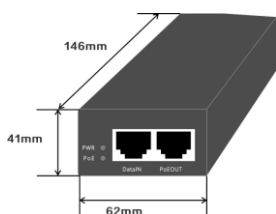


SPECIFICHE TECNICHE

Totale porte del sistema	2 Gigabit Ethernet
Installazione	Midspan/adattatore
Porte Poe	1 10/100/1000 Mbps
Porte Uplink	1 10/100/1000 Mbps
Standard PoE	802.3af/802.3at
PoE budget	30W (30W per porta)
Alimentazione	100-240 V AC 50/60Hz
Temperatura operativa	da -20° a +55°C, RH da 5% a 95% non-condensing
Certificazioni	CE, RoHs

I midspan Data Lab Power Over Ethernet sono sorgenti PoE di piccole dimensioni e possono essere installati a parete o in un contenitore in pochi minuti; sono dispositivi in grado di ricevere la tensione dall'alimentatore integrato e stabilire una trasmissione dati con l'infrastruttura di rete esistente, al fine di fornire la tensione adeguata e stabilire la connessione verso le telecamere PoE collegate mediante un unico cavo di rete. Il midspan Data Lab DPOE1M permette l'alimentazione ed il collegamento dati verso una telecamera ip o altro dispositivo Power Over Ethernet mediante un unico cavo di rete Cat.5e o superiore

DIMENSIONI (mm)



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