

# ADATTATORI P.o.E. Power over Ethernet

## P.o.E cos'è?

La tecnologia Power over Ethernet consente di utilizzare il cablaggio LAN esistente sia per la trasmissione dei dati sia per l'alimentazione di dispositivi Ethernet come access point e videocamere internet. Lo standard PoE IEEE802.3af rappresenta il primo standard internazionale per la distribuzione di corrente elettrica attraverso la LAN Ethernet.

## Applicazioni

- Telefonia su IP
- Videosorveglianza (telecamere)
- Infrastrutture di reti wireless (access point e bridge)
- Automazione industriale e domestica
- Sistemi di monitoraggio e controllo accessi
- Antincendio
- Applicazioni POS (terminali)
- Gestione di edificio
- Apparecchiature per intrattenimento e gioco

## Vantaggi

- Un unico cavo per la connessione e per l'alimentazione del dispositivo Ethernet
- Semplicità di installazione e razionalizzazione dello spazio
- Utilizzo del cablaggio esistente con conseguente riduzione dei tempi e dei costi di installazione
- Possibilità di installare i dispositivi in prossimità di un cavo LAN, anche in assenza di una presa di corrente
- I dispositivi possono essere riavviati o spenti da una postazione remota



### PW180KB

- Alimentatore Power Over Ethernet (PoE) da 15.4W
- Ingresso universale 100~250 VAC
- Compatibile IEEE802.3af
- Certificazioni CE e RoHS



### LS15 DC/DC Splitter

- PoE Line Splitter
- Separa il PoE in Alimentazione e Linea dati
- Alta efficienza (90%) e basso profilo
- Compatibile IEEE802.3af



### PW143RA

- Alimentatore Power Over Ethernet Plus (PoE+) da 32W
- Ingresso universale 100~250 VAC
- Non-Compliant IEEE802.3af Standard
- Certificato CE e RoHS



### PW180KA

- Alimentatore Power Over Ethernet (PoE) da 19.2W
- Midspan Power Injector
- Ingresso universale 100~250 VAC
- Non-Compliant IEEE802.3af
- Certificato CE e RoHS

