

## EM4433

### 16-Port 10/100Mbps Switch, 16 PoE+ (30W) ports

Aumenta le tue connessioni di rete disponibili con uno Switch PoE

- 16x 10/100Mbps Autonegoiazione Fast Ethernet RJ45 con 16 porte con funzione PoE (porta 1 - porta 16)
- Supporta una potenza PoE fino a 30W per ogni porta PoE Supporta una potenza complessiva PoE per tutte le porte di 260W
- Supporta dispositivi compatibili (PD) con PoE IEEE802.3af e IEEE802.3at
- Supporta il controllo di flusso IEEE802.3x per la modalità full-duplex e l'instradamento contropressione per quella half-duplex
- CAM table dello switch da 8000 entry con auto-learning e auto-aging
- Spie LED per indicare stato di alimentazione, connessione, attività, PoE
- Alimentatore esterno
- Montabile in rack da 19 pollici (staffe incluse nella confezione)

#### DESCRIPTION

Aumenta le tue connessioni di rete disponibili grazie agli Switch Eminent PoE (Power over Ethernet). Gli Switch PoE alimentano i dispositivi della tua rete ad esso connessi. Collegando allo switch PoE, tramite un cavo UTP (Cat. 5, 5e o 6), dispositivi come access point, telecamere IP e telefoni VoIP con predisposizione PoE, questi non avranno bisogno di ulteriori fonti di alimentazione. Questa è la soluzione ideale per SOHO (Small Office, Home Office) e aziende.

#### TECHNICAL

- Dimensions in mm. (WxHxD): 208x44x442
- Weight in grams: 2500
- Standards : IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- Number of ports : 16 x 10/100Mbps Auto-Negotiation ports
- Switching capacity : 3.2G
- Transfer method : Store-and-Forward
- PoE Power : Power-: pin 4 & pin 5, Power+: pin 7 & pin 8
- Max PoE power : 30W for each PoE port, 260W for all PoE ports
- MAC address learning : Automatically learning, automatically Update
- 19 inch rack mountable (brackets included in packaging)

#### LOGISTIC

- Product Weight: 2480.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 563 x 90 x 297
- Retail packaging Weight: 3460 g
- Master carton Qty: 4
- Master carton Dimension (cm): 57,5 x 38,5 x 32
- Master carton Weight: 15.00 kg

