

## Switch PoE gestibile a 16 porte



- Switch PoE gestibile
- 16 porte PoE 100 Mbps
- 1 porta RJ45 Uplink 1000Mbps
- 1 porta Uplink 1000Mbps Combo
- MDI/MDIX adattivo
- Trasmissione a lungo raggio fino a 300 metri
- Gestione della topologia di rete e inoltra degli allarmi
- Capacità di commutazione di 7,2 Gbps
- Capacità di 16K indirizzi MAC
- 130W di erogazione PoE totale
- A prova di fulmine 6KV
- 220 V CA



### Riferimento / Modello

HYU-1071 / HYU-1071

16 porte PoE RJ45 da 10/100Mbps

1 porta Uplink RJ45 da 1000Mbps

1 porta Combo Uplink 1000Mbps

Consumo PoE: ≤30W per porta, ≤130W in totale

Standard PoE: IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+)

Standard di rete: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab, IEEE802.3z

Porte ad alta priorità da 1 a 8

Trasmissione PoE a lunga distanza di 300 metri

Modalità di inoltra: *memorizza e inoltra*

Capacità di commutazione di 7,2 Gbps

Velocità di trasferimento dei pacchetti di 5,36 Mpps

Indirizzi MAC: 16K

Cache interna: 4 Mbyte

**Switch PoE gestibile a 16 porte****Riferimento / Modello**

HYU-1071 / HYU-1071

Supporta l'aggiornamento remoto e il ripristino dei parametri predefiniti

Consente la visualizzazione dei log, la configurazione dei parametri di rete di base e l'importazione/esportazione delle configurazioni e della sincronizzazione temporale.

Alimentazione: 100V ~ 240V CA, 50/60Hz, 2,5A

Consumo di energia: 150W (massimo)

Temperatura di funzionamento: 0°C ~ +45°C

Temperatura di stoccaggio: -40°C ~ +85°C

Umidità relativa 5%~95% (senza condensa)

Alloggiamento in metallo

Porte PoE 6KV a prova di fulmine

Design senza ventole

Dimensioni: 335 (L) x 44,5 (A) x 226 mm

Peso netto: 1,8 kg

Peso lordo: 3 kg