



## Switch porte con 4 porte PoE PFS3005-4ET-36



### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>AC</b>
Tensione	<b>100V ~ 240V</b>
Consumo massimo per porta (PoE)	<b>30W</b>
Consumo massimo totale (PoE)	<b>36W</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>
Protección contra rayos	<b>2KV</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>170 x 100 x 35 mm</b>
Peso netto	<b>500 g</b>
Peso con confezione	<b>910 g</b>

### NET STANDARD

IEEE802,3af	<b>Sì</b>
IEEE802,3at	<b>Sì</b>

### SISTEMA (SWITCH)

Tabella degli indirizzi MAC	<b>1K</b>
-----------------------------	-----------

### CARATTERISTAS (SWITCH)

Frequenza dati supportata	<b>1 Gbps</b>
Velocità di reindirizzamento del pacchetto	<b>7.44 Mpps</b>
Controllo del flusso	<b>Sì</b>
Memoria Buffer	<b>0.448 Mb</b>

### PORTE ETHERNET

Porte POE	<b>4</b>
Velocità porte POE	<b>10 / 100</b>
Velocità porte uplink	<b>No dispone</b>

### SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	<b>IP</b>
------------	-----------

