



## A-CCTV

Switch 6 porte con 4 porte PoE

A-SWITCH-0604POE-60-G-IND

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>48V ~ 57V</b>
Consumo in standby	<b>5W</b>
Consumo acceso	<b>120W</b>
Consumo massimo per porta (PoE)	<b>30W</b>
Consumo massimo totale (PoE)	<b>60W</b>
Alimentador incluso	<b>No</b>

### PORTE ETHERNET

Porte POE	<b>4</b>
Puertos Uplink	<b>1</b>
Porta in fibra	<b>1 x 1000</b>
10 / 100 / 1000 Base-T	<b>4</b>
Velocità porte POE	<b>10 / 100 / 1000</b>
Velocità porte uplink	<b>10/100/1000</b>
Numero di porte Ethernet	<b>6</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Guida DIN / desktop</b>
Dimensioni	<b>119 x 100 x 30 mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>360 g</b>
Peso con confezione	<b>440 g</b>

### SISTEMA (SWITCH)

Tabella degli indirizzi MAC	<b>2K</b>
-----------------------------	-----------

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-40 °C ~ 80 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP40</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>90%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

### CARATTERISTAS (SWITCH)

Frequenza dati supportata	<b>12 Gbps</b>
Velocità di reindirizzamento del pacchetto	<b>8.928 Mpps</b>
Massima distanza di trasmissione	<b>100 m</b>
Memoria Buffer	<b>2 Mb</b>
Industriale	<b>Sì</b>

### NET STANDARD

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

