



## A-CCTV

6 port-Switch mit 4 PoE-Ports

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

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>48V ~ 57V</b>
Standby Verbrauch	<b>5W</b>
Verbrauch an	<b>120W</b>
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	<b>30W</b>
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	<b>60W</b>
Inklusive Netzteil	<b>Nein</b>

### ETHERNET PORTS

POE-Ports	<b>4</b>
Puertos Uplink	<b>1</b>
Glasfaseranschluss	<b>1 x 1000</b>
10 / 100 / 1000 Base-T	<b>4</b>
POE Ports Geschwindigkeit	<b>10 / 100 / 1000</b>
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	<b>10/100/1000</b>
Anzahl der Ethernet-Ports	<b>6</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>DIN schiene / Desktop</b>
Abmessungen	<b>119 x 100 x 30 mm</b>
Material	<b>Metall</b>
Nettogewicht	<b>360 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>440 g</b>

### SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	<b>2K</b>
---------------------	-----------

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-40 °C ~ 80 °C</b>
Schutzart	<b>IP40</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>90%</b>
Blitzschutz	<b>6KV</b>

### EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

Datenrate unterstützt	<b>12 Gbps</b>
Geschwindigkeit der Paketumleitung	<b>8.928 Mpps</b>
Maximale Übertragungsreichweite	<b>100 m</b>
Pufferspeicher	<b>2 Mb</b>
Industrieller	<b>Ja</b>

### NET STANDARD

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

