



## 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 Übertragungreichweite     | <b>100 m</b>      |
| Pufferspeicher                     | <b>2 Mb</b>       |
| Industrieller                      | <b>Ja</b>         |

### NET STANDARD

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

