



Switch STARTECH Startech High Value IESC1G50UP



| CK208628 0065030889629 |
|---------------------------|
| 0065030889629 |
| |
| STARTECH |
| 6226355 |
| |
| Cadauno |
| 1 |
| 1 |
| 6.505 |
| 36633.67929 |
| () |

Questo switch Gigabit PoE a 5 porte (4 porte PoE) per uso industriale offre 30 W di potenza. Progettato per l'installazione in ambienti difficili, supporta uscite di alimentazione fino a un totale di 120 W.

Per ambienti difficili in cui non sono necessarie connessioni in fibra

| Con un cablaggio Ethernet Cat 5e (o superiore), questo switch di rete Ethernet fornisce fino a 30 W di potenza PSE per porta PoE (PSE) a dispositivi PD IEEE 802.3af (PoE/Type1) e IEEE 802.3at (PoE+/Type 2) come: |
|---|
| Videocamere |
| • Sensori |
| Access point Wi-Fi |
| Elevato budget di alimentazione totale con un alto numero di porte PoE a un massimo di 30 watt per porta, fino a un massimo di 120 watt. Alimentazione erogata nell'ordine di connessione dei dispositivi; massimo quattro dispositivi 802.3at (30 W) (120 W in totale) in qualsiasi momento. |
| |
| Realmente per uso industriale per dispositivi che devono funzionare in condizioni difficili |
| Le caratteristiche industriali includono: |
| • Temperatura d'esercizio: da -40 °C a 75 °C. |
| Alloggiamento con grado di protezione IP-30 |
| Test standard di resistenza a vibrazioni, urti e caduta libera |
| Questo commutatore Ethernet con Power over LAN supporta funzioni aggiuntive quali ingressi di alimentazione ridondanti, protezione contro le sovratensioni da 2 kV sulle porte RJ45 e MTBF di oltre 600.000 ore (Telcordia/Bellcore) a 50 °C per garantire affidabilità a lungo termine. |
| Soluzione flessibile e di facile implementazione |
| Sono inclusi gli accessori per il montaggio su guida DIN o a parete per un'installazione |

immediata. L'esclusivo adattatore di alimentazione a cilindro consente di utilizzare adattatori a parete standard anziché un cablaggio e in ogni soluzione è possibile integrare un relè di allarme.

| SPECIFICHE | |
|------------------|----------|
| Marca | STARTECH |
| Numero porte LAN | 5 n |

| OADATTEDIOTIONE TECNIONE | • | |
|------------------------------|-------------------|--|
| CARATTERISTICHE TECNICHE | | |
| Power over Ethernet (PoE) | Si | |
| Gestione | Managed (CLI) | |
| Supporto Routing (Layer 3) | Si | |
| Nr. porte PoE | 5 | |
| Vlan supportate | 0 | |
| Industriale | Si | |
| Stackable | Si | |
| PoE Budget | 30 W | |
| Quality Of Service (QOS) | Si | |
| CARATTERISTICHE FISICHE | | |
| Rack-Mountable | No | |
| Larghezza | 81,5 mm | |
| Nr. unità rack | 0 | |
| Profondità | 10,4 mm | |
| Altezza | 32 mm | |
| Peso | 150,6 gr | |
| ALIMENTAZIONE | | |
| Power Supply | PoE | |
| Alimentatore incluso | No | |
| Alimentazione ridondata | No | |
| Consumo energetico | 120 W | |
| CONNETTIVITÀ | | |
| Nr. porte LAN | 5 N | |
| Tipo e velocità porte LAN | RJ-45 10/100/1000 | |
| Nr. porte Uplink | 0 | |
| Tipo e velocità porte Uplink | N/A | |
| | <u> </u> | |

| Porta Console | No |
|---------------|----|
| | |