

# StarTech.com Industrial 8 Port Gigabit PoE+ Switch 1 Gbps TCP/IP Ethernet Power over Unmanaged



Artikelnummer	999173271
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

## Produktbeschreibung

Dieser industrietaugliche Gigabit PoE Switch mit 8 Ports bietet 30 W an Leistung und ist so gestaltet, dass er in rauen Umgebungen angebracht werden kann und einen gesamten Leistungsausgang von 200 W unterstützt. Beinhaltet Hardware zum Anbringen an DIN-Schienen oder an der Wand.

Für anspruchsvolle Umgebungen, in denen keine Glasfaserverbindungen benötigt werden

Mit Cat 5e (oder höher) Ethernetverkabelung erbringt dieser Ethernet Switch bis zu 30 W an PSE-Leistung je PoE-Port (PSE) auf IEEE 802.3af (PoE/Typ 1) und IEEE 802.3at (PoE+/Typ 2) PD-Geräten wie etwa:

Kameras

Sensoren

WLAN-Zugangspunkte

Hohes gesamtes Leistungsbudget mit hoher PoE-Portzahl bei maximal 30 Watt je Port mit insgesamt bis zu 200 Watt. Leistung wird entsprechend der Reihenfolge der Geräteverbindungen erbracht, insgesamt maximal sechs 802.3at (30 W) Geräte (insgesamt 180 W) an einem beliebigen Zeitpunkt.

Wahrhaft industrietauglich für Geräte, die unter rauen Bedingungen funktionieren müssen

Die industrietauglichen Fähigkeiten beinhalten:

Betriebstemperaturspanne: -40°C bis 75°C

IP30-eingestuftes Gehäuse

Vibrations-, Stoß- und Sturzstandardtests

Dieser Ethernet Switch unterstützt zusätzliche Fähigkeiten wie redundante Leistungseingänge, Überspannungsschutz bis 2 kV an den RJ45-Ports und eine MTBF von mehr als 500000 Stunden (Telcordia/Bellcore) bei 50°C für langfristige Verlässlichkeit.

- **Für anspruchsvolle Umgebungen, in denen keine Glasfaserverbindungen benötigt werden**

Mit Cat 5e (oder höher) Ethernetverkabelung erbringt dieser Ethernet Switch bis zu 30 W an PSE-Leistung je PoE-Port (PSE) auf IEEE 802.3af (PoE/Typ 1) und IEEE 802.3at (PoE+/Typ 2) PD-Geräten wie etwa Kameras, Sensoren und WLAN-Zugangspunkte.

Hohes gesamtes Leistungsbudget mit hoher PoE-Portzahl bei maximal 30 Watt je Port mit insgesamt bis zu 200 Watt. Leistung wird entsprechend der Reihenfolge der Geräteverbindungen erbracht, insgesamt maximal sechs 802.3at (30 W) Geräte (insgesamt 180 W) an einem beliebigen Zeitpunkt.

- **Wahrhaft industrietauglich für Geräte, die unter rauen Bedingungen funktionieren müssen**

Die industrietauglichen Fähigkeiten beinhalten: Betriebstemperaturspanne von -40 °C bis 75 °C; IP30-eingestuftes Gehäuse; Vibrations-, Stoß- und Sturzstandardtests. Dieser Ethernet Switch unterstützt zusätzliche Fähigkeiten wie redundante Leistungseingänge, Überspannungsschutz bis 2 kV an den RJ45-Ports und eine MTBF von mehr als 500000 Stunden (Telcordia/Bellcore) bei 50° C für langfristige Verlässlichkeit.

## Weitere Bilder

