

Planet Industrial 8-Port Gigabit PoE Switch, Managed, 2 Uplinks

PL-IGS-10020HPT
EAN 4711213689116



PLANET managed Industrie Gigabit PoE+ Switch 8-port PoE + 2-port SFP, 802.3at, DIN rail

8 Port Gigabit Ethernet Switch, aktuelle V3 mit ECE-Prüfzeichen (E-Mark certified). IP30 Industriegehäuse für Hutschienenmontage (DIN Rail), auch geeignet für Wandmontage, 8 x 10/100/1000 Mbps (RJ45) mit PoE+ Injektor 802.3at (max. 36W pro Port), kompatibel mit 802.3af, PoE Budget max. 252W (abhängig vom Netzteil), 2 x SFP Slots 100/1000 Mbps (für MFB und MGB Module), 2xDI/2xDO, Betriebstemperatur -40 bis +75°C, ESD/EFT Schutz 6000VDC, Stromverbrauch max. 218 Watt (mit voller PoE Last), redundante Stromeingänge 12-48V DC, Lieferung ohne Netzteil. Umfangreiche Features wie z.B. Modbus TCP, VLAN, LACP, Redundant Ring (ERPS, STP, RSTP, MSTP), QoS, Multicast, IGMP Snooping, Static Layer 3 Routing, ACL und vieles mehr. Web-/Telnet-/Konsolen-Management, IPv4/IPv6, SNMP. Gewicht 1096g, Abmessungen 72 x 107x 152 mm.

Die beste Lösung für raue Umgebungsbedingungen!

- 8-Port 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet RJ-45 mit IEEE 802.3af / 802.3at PoE-Injektor
- 2x 100/1000BASE-X Mini-GBIC/SFP Steckplätze, SFP-Typ-Auto-Erkennung
- RJ-45 serielle Schnittstelle für Konsole wechseln grundlegende Management-und Setup
- Arbeitet mit IEEE 802.3af / 802.3at Power over Ethernet End-Span PSE

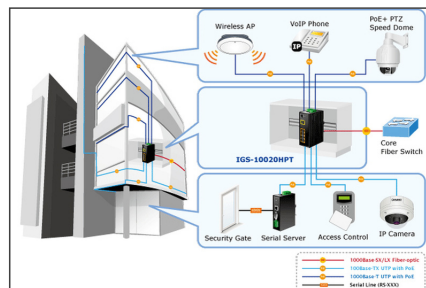
- Platz für bis zu 8 IEEE 802.3af / IEEE 802.3at angetriebene Geräte
- Unterstützt PoE power bis zu 30,8 Watt für jeden PoE-Port
- Automatische Erkennung von PoE Endgeräten
- Kurzschlusschutz
- Stromzufuhr über PoE auf einer Distanz von bis zu 100m
- Unterstützt PoE Management (Total PoE Power Budget Control, durch Port PoE-Funktion Freigabe/Sperrung, PoE Port Leistungsversorgung Priorität, durch PoE port Leistungsbegrenzung, PD Klassifikationserkennung, Überhitzungsschutzfunktion, Temperaturgrenzkontrolle, PoE Nutzungsgrenzkontrolle, PD Alive Check, PoE Schedule)
- -40 bis 75 °C Betriebstemperatur

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Industrielle Nutzung: ja
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: ja
- Montageart: Hutschiene
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: SFP
- VLAN: nein

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	10	16,84	13,00	7,00	2,00	182,00
Innen-VPE	1	1,40	13,00	7,00	2,00	182,00
Einzel-VPE	1	1,40	13,00	7,00	2,00	182,00
Netto einzeln ohne VP	0	1,40	13,00	7,00	2,00	182,00

Weitere Anwendungsbilder:



Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Gewerbepark 3
Kalsdorf bei Graz, Austria
<https://www.assmann24h.at>
office@assmann24h.at