



Product Images



Additional Information

Zulassungen und Konformität	CE/FCC
Max. Luftfeuchtigkeit im Betrieb (%)	90
Max. Betriebstemperatur in °C	75
Max. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (%)	95
Max. Lagertemperatur in °C	85
Min. Luftfeuchtigkeit im Betrieb (%)	10
Min. Betriebstemperatur in °C	-40
Min. Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (%)	5
Min. Lagertemperatur in °C	-40
Backplane (Gbit/s)	10Gbps
Paketpuffer	1488000 bps
Indikator	Power, Link/Act
Jumbo-Frames (KB)	9
MAC-Adresstabelle	8K
Arbeitsspeichergröße	1M
Befestigung	DIN rail mount
Pinbelegung und Polarität	1/2 (+), 3/6 (-)
Ausgangsspannung	IEEE 802.3 AF/AT, Total PoE Budget 120W, Each Single port 30 W
Stromversorgung	VDC 48~57V, (Power supply unit is to be ordered separately)
Standards	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE802.3x Flow Control and Back Pressure, IEEE802.3af for POE IEEE802.3at for POE
Grundfunktionen	Ports 1~4 10/100/1000Base-T 30W PoE RJ45(IEEE 802.3at/af)
Produktgewicht (kg)	0.35

Produktbreite (mm)	65
Produkttiefe (mm)	36
Produkthöhe (mm)	101
Farbe	Black
EAN	4015867228173
Modellnummer	IGP-0502
Lieferumfang	IGP-0502 Quick Installation Guide
Schaltleistung	1M
Grade	Industrial
Data Rate	Gigabit Ethernet
PoE Supported	Ja
Manageable	Keine
Fanless	Ja
Concurrent ports	5,00 Total
PoE Power Budget	120,00 Total
Energieverbrauch	<5W

