

Okontrollerad industriell Gigabit Ethernet-switch med 5-portar - DIN-Rail-/väggmonterbar

Product ID: IES51000



Den IES51000 industriella Ethernet-switchen med 5 portar ger 5 Gigabit Ethernet-portar i ett kompakt, IP30-klassat metallhölje, för en idealisk nätverkslösning för tuffa industriella miljöer som till exempel fabriksgolv, lagerlokaler eller stora förgreningsdosor.

Anslut dina nätverksenheter snabbt utan eller med endast lite konfigurering. Denna okontrollerade industriella nätverksswitch stöder överföringshastigheter på 10/100/1000 Mbps, auto-negotiation i full/halv duplex, jumboramar och automatisk MDI/MDIX, vilket gör att du slipper felsöka felparade hastigheter och duplex-inställningar.

Switchen ger sömlös användning vid strömavbrott och har redundant ström på 12–58 V DC via uttagsplint för att hjälpa till att förhindra onödiga driftstopp. Switchen har även stöd för larmreläkontakter, för användning med två strömkällor, som kan kopplas till din befintliga larmkrets för att omedelbart varna när strömavbrott sker.

För enkel installation och pålitlig prestanda i tuffa miljöer kan switchen DIN Rail- eller väggmonteras och så har den ett kompakt, IP30-klassat hölje med ett utökat intervall för driftstemperatur (-40°C till 75°C).

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Idealisk för industriella situationer som till exempel lagerlokaler och förgreningsdosor utan temperaturkontroll
- Lämplig för att lägga till Gigabit Ethernet till fabriks-/tillverkningsgolv
- Perfekt för att lägga till små arbetsgrupper till ett befintligt nätverk

Funktioner

- 5 10/100/1000 Mbps okontrollerad RJ45-Ethernet-port
- IP30-klassat DIN Rail- och väggmonterbart metallhölje
- Brett intervall av redundant ström via två ingångar på uttagsplint på 12–58 V DC, med larmrelä
- Skydd mot överström och omvänd polaritet
- Utökat intervall för driftstemperatur (-40°C till 75°C)
- Auto-negotiation för hastighet/duplex och automatisk MDIX-avkänning på varje port
- Stöd för upp till 9K jumboram
- IEEE 802.3az energieffektivt Ethernet
- Stöder IEEE 802.3x flödeskontroll och mottryck

Hårdvara	Warranty	2 Years	
	Gränssnitt	RJ45 (Gigabit Ethernet)	
	Industristandarder	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX IEEE 802.1p QoS, IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet, IEEE 802.3ad-länkaggregering IP30 (hölje)	
	Portar	5	
Prestanda	Auto MDIX	Ja	
	Buffertstorlek	128 KB	
	Flödeskontroll	Halv-duplex mottryck och IEEE802.3x full-duplex	
	Jumbo Frame Support	9K max.	
	Kompatibla nätverk	10/100/1000 Mbps	
	Maximal dataöverföringshastighet	2 Gbps (Full-duplex)	
	Maximal kabellängd	100 m [328 ft]	
	Stöd för full-duplex	Ja	
Kontakt(er)	Switching-arkitektur	Lagring-och-vidarebefordran	
	Kontakttyp(er)	5 - RJ-45 Hona 1 - Kopplingsplint (6 sladdar) Hona	
Mjukvara	OS-kompatibilitet	OS Independent; No additional drivers or software required	
Indikatorer	LED-indikatorer	1 - P1-indikator (ström) 1 - P2-indikator (ström) 1 - ALM-indikator (larm) 5 - Länk/Åtg. 5 - Hastighetsindikator	
	Ström	Inspänning	12 ~ 58 DC
		Power Source	Uttagsplint
		Strömförbrukning	3.63W Max.
	Miljö	Drifttemperatur	-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)
Förvaringstemperatur		-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)	
Luftfuktighet		5~95 % RH (icke-kondenserande)	
Utseende	Färg	Svart	

	Kabinetttyp	Stål
	Produktbredd	89 mm [3.5 in]
	Produkt höjd	2.8 cm [1.1 in]
	Produktlängd	11.1 cm [4.4 in]
	Produktvikt	328 g [11.6 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	523 g [18.5 oz]
	Package Height	83 mm [3.3 in]
	Package Length	17.6 cm [6.9 in]
	Package Width	13.9 cm [5.5 in]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - Industriell Ethernet-switch 2 - Vägghållningsfästen 1 - DIN-Rail-klämma 4 - Skruvar 1 - Uttagsplint 1 - Instruktionsbok

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.