

Ohanterad industriell Gigabit Power over Ethernet-switch med 8 portar – 802.3af/at
PoE+-switch – Vägghöjningsbar

Produkt ID: IES81000POE



IES81000POE Gigabit Power over Ethernet-switchen med 8 portar gör det möjligt att kan ansluta Gigabit Ethernet och strömförse upp till åtta PoE-aktiverade enheter eller en blandning av PoE- och icke-PoE-komponenter.

Denna PoE+-switch ger dig friheten att placera din utrustning där det inte finns eluttag, är kompatibel med standarderna IEEE 802.3af och 802.3at och ger upp till 30 W per port med en total effektbudget på 120 W.

En verkligt ohanterad switchlösning eftersom de 8 PSE-portarna (Power Sourcing Equipment) känner av om de anslutna enheterna är PoE-redo eller om de endast behöver dataanslutning och förhandlar automatiskt mellan nätverkshastigheter på 10/100/1000 Mbps och duplex.

Gigabit Ethernet-switchen har ett stabilt och vägghöjningsbart metallhölje för hållbarhet och LED-lampor på frampanelen för snabb kontroll av anslutningshastighet och status.

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

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Strömförse en säkerhetskamera/nätverkskamera som är fjärrplacerad där anslutning till el inte är möjlig
- Perfekt för att strömförse en trådlös accesspunkt (WAP) i en kontorsmiljö

- Perfekt för IT-administratörer som implementerar VoIP-telefoner med stöd för PoE
- Strömförse din porttelefon, personsöknings- eller informationshögtalarförstärkare
- Möjliggör fjärrinstallation av pekskärmar eller informationskiosker

Funktioner

- 8 PoE+/PSE (ström+data), 10/100/1000 Mbps-kompatibla portar
- Fullt kompatibelt med IEEE 802.3at/802.3af
- Stöder upp till 52 V, maximal utgångseffekt på 30 W per port
- Stöder skydd mot överström och kortslutning
- Kan monteras på väggen
- Använder befintligt/standard Cat5-kablage eller bättre

Hårdvara

Garantipolicy	2 Years
Portar	8
Industristandarder	IEEE 802.3at/af Power Over Ethernet, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX, IEEE 802.3x flödesreglering

Prestanda

Maximal dataöverföringshastighet	2 Gbps (Full-duplex)
Buffertstorlek	128 KB
Flödeskontroll	Halv-duplex mottryck och IEEE802.3x full-duplex
Kompatibla nätverk	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Stöd för full-duplex	Ja
Switching-arkitektur	Lagring-och-vidarebefordran

Kontakt(er)	Kontakttyp(er)	RJ-45
Mjukvara	OS-kompatibilitet	OS Independent; No additional drivers or software required
Särskilda anmärkningar/krav	Patents and Licenses	<p>The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.</p> <ul style="list-style-type: none"> • United States Patent No. 5,406,260 (expired) • United States Patent No. 6,650,622 • United States Patent No. 7,457,250 • United States Patent No. 8,155,012 • United States Patent No. 8,902,760 • United States Patent No. 8,942,107 • United States Patent No. 9,019,838 • United States Patent No. 9,049,019 • United States Patent Application No. 14/695,456 • United States Patent Application No. 14/726,940
Indikatorer	LED-indikatorer	<p>Ström</p> <p>Aktivitet</p> <p>10/100 Mbps</p> <p>1000 Mbps</p> <p>PoE</p>
Ström	Power Source	AC-adapter medföljer
	Inspänning	100 - 240 AC
	Inström	2 A



Utspanning	56 DC
Utström	2.15 A
Polaritet på mittpol	Positiv
Kontakttyp	M
Strömförbrukning	120

Miljö

Drifttemperatur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Förvaringstemperatur	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
Luftfuktighet	10~90 % RH icke-kondenserande

Utseende

Färg	Svart
Kabinetttyp	Stål
Produktlängd	7.4 in [18.8 cm]
Produktbredd	4.7 in [11.9 cm]
Produkt höjd	1.5 in [38.0 mm]
Produktvikt	26.5 oz [750.0 g]

Förpackning

Package Length	14.6 in [37.1 cm]
Package Width	7.8 in [19.7 cm]
Package Height	2.7 in [69.0 mm]
Fraktvikt (förpackning)	3.9 lb [1.8 kg]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	Gigabit PoE-switch med 8 portar
	Väggmonteringsfästen
	Set med gummifötter



Universell strömadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)

Instruktionsbok

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

