

5-poorts onbeheerde industriële gigabit PoE-switch met 4 Power over Ethernet-poorten

Productcode: IES51000POE



Dankzij de IES51000POE 5-poorts gigabit PoE-switch met 4 PSE-poorten kunt u gigabit ethernet en voeding op maximaal 4 PoE-apparaten aansluiten, alsmede een combinatie van PoE en niet-PoE-componenten.

Deze compacte Power over Ethernet-switch geeft u de vrijheid om uw apparatuur op plaatsen zonder stopcontacten neer te zetten. De switch voldoet aan IEEE 802.3af-normen en voorziet in maximaal 15,4 W per poort, met een totale energievoorziening van 62 W. Als een echte, onbeheerde schakeloplossing voelen de 4 PSE (Power Sourcing Equipment)-poorten aan of de aangesloten apparaten voor PoE geschikt zijn of alleen dataconnectiviteit nodig hebben, terwijl alle 5 poorten zelfstandig onderhandelen tussen 10/100/1000 Mbps netwerksnelheid en duplex.

De gigabit Ethernet-switch beschikt over een stevige, op de wand monteerbare, duurzame metalen behuizing en LED's op het frontpaneel voor een snelle aanduiding van de verbindingssnelheid en -status.

Gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Voorzie een bewakingscamera / netwerk-webcam van stroom op een afgelegen locatie waar een stroomaansluiting niet mogelijk is
- Ideaal om een Wireless Access Point (WAP) van stroom te voorzien in een zakelijke omgeving

- Ideaal voor IT-beheerders die PoE-compatibele VoIP-telefoons willen invoeren
- Voorzie uw intercom- of omroepinstallatie van stroom
- Installeer touchscreens en informatiezuilen op afstand
- Toepassingen in de detailhandel zoals RFID-lezers

Eigenschappen

- Max. 15,4 W voor iedere PSE/PoE-poort
- Store-and-forward schakelmechanisme
- IEEE 802.3x flow-control voor full-duplex en back-pressure flow-control voor half-duplex
- Robuuste metalen behuizing
- Auto-negotiation voor netwerksnelheid en full/half-duplex
- 4 10/100/1000 Mbps Power over Ethernet-poorten, plus Uplink

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	5
Industriestandaarden	IEEE 802.3af Power Over Ethernet, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX/FX, IEEE 802.3ab 1000BASE-TX, IEEE 802.3x
Chipsetcode	Realtek - RTL8370

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	2 Gbps (full-duplex)
Buffergrootte	104 KB
Flow-control	Half-duplex tegendruk en IEEE802.3x full-duplex
Compatibele netwerken	10/100/1000 Mbps
Auto MDIX	Ja
Full duplex	Ja

ondersteuning

Switching-architectuur Store-and-Forward

Connector(en)

Type connector(en) RJ-45

Software

Besturingssystemen OS Independent; No additional drivers or software required

Speciale
opmerkingen /
vereisten

Patents and Licenses The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive.

- 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
-

Indicatoren

LED-indicatoren Power
Uplink
LAN
PoE

Voeding

Inclusief voedingsadapter Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning 100 - 240 AC



Ingangsstroom	2 A
Uitgangsspanning	48 DC
Uitgangsstroom	1.35 A
Polariteit pin midden	Positief
Stekkertype	M
Vermogensopname	62

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Opslagtemperatuur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Vochtigheid	10% - 90% rel. vochtigheid (niet-condenserend)

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Type behuizing	Staal
Lengte product	5.1 in [13 cm]
Breedte product	3.5 in [90 mm]
Hoogte product	1.1 in [28 mm]
Gewicht product	12.9 oz [366 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	14.6 in [37 cm]
Package Width	7.9 in [20.1 cm]
Package Height	2.9 in [74 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	3.1 lb [1.4 kg]

Wat wordt er



meegeleverd

Meegeleverd

Gigabit ethernet PoE-switch

Bevestigingsschroeven

Set, rubberen steunen

Universele voedingsadapter

Voedingskabels (NA, EU, VK, ANZ)

Handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

