

# 5 Port Unmanaged PoE Gigabit Ethernet Netzwerk Switch

Product ID: IES51000POE



Mit dem IES51000POE 5-Port Gigabit PoE-Switch mit 4 PSE-Ports können Sie Gigabit Ethernet und Strom mit bis zu 4PoE-fähigen Geräten oder einer Mischung von PoE- und nicht-PoE-Komponenten verbinden.

Dieser kompakte Power über Ethernet-Switch ermöglicht es Ihnen, Geräte an Stellen zu platzieren, wo keine Steckdosen verfügbar sind, entspricht den IEEE 802.3af-Standards und liefert bis zu 15,4 W pro Port bis zu einem Gesamtstrom von 62 W. Die 4 PSE (Power Sourcing Equipment)-Ports sind eine echte unverwaltete Switch-Lösung und erkennen, ob die angeschlossenen Geräte PoE-fähig sind oder nur eine Datenverbindung benötigen, während alle 5 Ports eine Auto-Negotiation zwischen 10/100/1000 Mbit/s Netzwerkgeschwindigkeit und Duplex vornehmen.

Der Gigabit Ethernet-Switch verfügt über ein stabiles, wandmontierbares Gehäuse für Strapazierfähigkeit und LEDs an der Vorderseite, die Verbindungsgeschwindigkeit und Status anzeigen.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Versorgung eines Sicherheits- oder Videonetzwerks mit Webcam an entlegenen Standorten ohne eigene Stromversorgung
- Ideal für die Stromversorgung eines Wireless Access Points (WAP) im geschäftlichen Bereich
- Bestens geeignet für IT-Administratoren zur Implementierung von VoIP-Telefonen mit PoE-Unterstützung
- Versorgung von Gegensprechanlagen, Verstärker für Paging- oder Lautsprecheranlagen
- Ermöglicht die Installation von Touchscreens und Informationsschaltern an entlegenen Standorten
- Professionelle Anwendungen, wie RFID-Lesegeräte

### Features

- 4 10/100/1000Mbit/s Power over Ethernet-Ports, plus Uplink
- Max. 15,4 W für jeden PSE/PoE Port
- Auto-Negotiation für Netzwerkgeschwindigkeit und Voll-/Halbduplex
- Teilstreckenschaltverfahren
- IEEE 802.3x Flussregelung bei Voll-Duplex und Gegendruck-Flussregelung bei Halb-Duplex
- Robustes Metallgehäuse

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Chipset-ID	Realtek - RTL8370
	Industrienormen	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
	Ports	5
<b>Leistung</b>	Auto MDIX	Ja
	Flussregelung	Halbduplex-Gegendruck und IEEE802.3x Vollduplex
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Größe des Zwischenspeichers	104 KB
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	2 Gbit/s (Full-Duplex)
	Umschalt-Architektur	Teilstreckenschaltverfahren
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbindertyp(en)	5 - RJ-45 Buchse
<b>Software</b>	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	Patents and Licenses	The following patents are licensed for this product. This list might not be all inclusive. <ul style="list-style-type: none"> <li>• United States Patent No. 5,406,260 (expired)</li> <li>• United States Patent No. 6,650,622</li> <li>• United States Patent No. 7,457,250</li> <li>• United States Patent No. 8,155,012</li> <li>• United States Patent No. 8,902,760</li> <li>• United States Patent No. 8,942,107</li> <li>• United States Patent No. 9,019,838</li> <li>• United States Patent No. 9,049,019</li> <li>• United States Patent Application No. 14/695,456</li> <li>• United States Patent Application No. 14/726,940</li> </ul>
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Strom
		1 - Uplink
		4 - LAN
		4 - PoE
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	48 DC
	Ausgangsstrom	1.35 A
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	2 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter

	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	62
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	3.5 in [90 mm]
	Produktgewicht	12.9 oz [366 g]
	Produkthöhe	1.1 in [2.8 cm]
	Produktlänge	5.1 in [13 cm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Package Height	2.9 in [74 mm]
	Package Length	14.6 in [37 cm]
	Package Width	7.9 in [20.1 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.1 lb [1.4 kg]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - Gigabit Ethernet-PoE-Switch
		4 - Montageschrauben
		1 - Set, GummifüÙe
		1 - Universales Netzteil
		3 - Stromkabel (NA, EU, UK, ANZ)
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.