

5 Port energieeffizienter unmanaged Gigabit Ethernet Switch - Desktop / Wandmontage

Product ID: DS51002EU



Mit dem unverwalteten 5-Port-Gigabit-Ethernet-Switch DS51002EU können Sie bis zu 5 Ethernet-Geräte über einen energieeffizienten Gigabit-Switch für Desktop- oder Wandmontage mit dem Netzwerk verbinden.

Dieser 5-Port-Switch ist mit 10/100/1000-Mbit/s-Netzwerken kompatibel, unterstützt automatische Voll- und Halbduplex-Übertragung, Jumbo Frames sowie automatischen MDI/MDIX-Betrieb. Damit können Sie Ihre Netzwerkgeräte schnell und einfach ohne bzw. mit wenig Konfigurationsaufwand anschließen.

Dieser unverwaltete Switch unterstützt den energieeffizienten Ethernet-Standard IEEE 802.3az mit energiesparenden Funktionen ohne Leistungskompromisse. Der Switch kann Ports ohne Verbindung automatisch herunterfahren, die Strombereitstellung auf der Kabellänge basierend anpassen und den Stromverbrauch in Leerlaufmodi oder Modi mit geringem Datenverkehr reduzieren.

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

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Erweitern Sie die Anzahl der Ports eines vorhandenen Routers/Switches im Büro und daheim
- Schaffen Sie ein kleines lokales Netzwerk von Computern für die Datenübertragung/-freigabe
- Montieren Sie einen Switch an der Wand des Serverraums oder Testlabors für zusätzliche Konnektivität

Features

- 5 unverwaltete 10/100/1000 Mbit/s-RJ45-Ethernet-Ports
- Wandmontage oder Desktop-Installation
- Energie-effizientes Ethernet nach IEEE 802.3az
- Auto-Negotiation und automatische MDIX-Erkennung an jedem Port
- IEEE 802.3x-konforme Flussregelung für Voll-Duplex und Gegendruck für Halb-Duplex
- Bis zu 16K Jumbo Frame-Unterstützung
- Unterstützt automatisches Erlernen und Altern von MAC-Adressen

Hardware	Warranty	2 Years
	Industrienormen	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3az Energie-effizientes Ethernet
	Ports	5
Leistung	Auto MDIX	Ja
	Flussregelung	Halbduplex-Gegendruck und IEEE802.3x Vollduplex
	Full Duplex-Unterstützung	Ja
	Kompatible Netzwerke	10/100/1000 Mbps
	Max. Datenübertragungsrate	2 Gbit/s (Full-Duplex)
	Umschalt-Architektur	Teilstreckenschaltverfahren
Steckverbinder	Externe Ports	5 - RJ-45 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Strom 5 - Link/Act
Strom	Ausgangsspannung	9 DC
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.3 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	10 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	90 mm [3.5 in]
	Produktgewicht	122 g [4.3 oz]
	Produkthöhe	25 mm [1 in]
	Produktlänge	140 mm [5.5 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	331 g [11.7 oz]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Ethernet-Switch
		1 - Netzadapter
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.