

Intellinet PoE-Powered 5-Port Gigabit Switch with PoE Passthrough, 4 x PSE PoE ports, 1 x PD PoE port, IEEE 802.3at/af Power-over-Ethernet (PoE+/PoE)



IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet - Desktop - Switch - 1 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE) - Desktop - PoE+ (68 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Intellinet
Hersteller Art. Nr.	561082
EAN/UPC	0766623561082

Beschreibung

Dieser 5-Port PoE+ Gigabit Switch von Intellinet Network Solutions bringt als wichtigstes Feature die PoE-Passthrough-Technologie mit. Sie ermöglicht die Stromversorgung des Switches wahlweise über das beiliegende Netzteil oder alternativ über den PD-Port. Damit sind nicht nur bei den verbundenen PoE-Geräten, sondern bereits bei der Platzierung des Switches völlig unabhängig von vorhandenen Steckdosen und sparen so viel Geld für Verkabelung. Durch diese Eigenschaft kann er auch als PoE-Extender verwendet werden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intellinet PoE-Powered 5-Port Gigabit Switch with PoE Passthrough, 4 x PSE PoE ports, 1 x PD PoE port, IEEE 802.3at/af Power-over-Ethernet (PoE+/PoE), IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet, Desktop - Switch - 5 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	1 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	68 W
Leistung	Paketfilter-Durchsatz: 1.488.000 pps
Größe der MAC-Adresstabelle	2048 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Abtastautomatik pro Gerät, PoE, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Vollduplex-Modus, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14 cm x 7.8 cm x 2.8 cm
Gewicht	600 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse
Gehäusotyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	1 x 10/100/1000 + 4 x 10/100/1000 (PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	68 W
Leistung	Paketfilter-Durchsatz: 1.488.000 pps
Größe der MAC-Adresstabelle	2048 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Abtastautomatik pro Gerät, PoE, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Vollduplex-Modus, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 26 W
----------------	---

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	30 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, RoHS
-------------------------	--------------------------------

Maße und Gewicht

Breite	14 cm
Tiefe	7.8 cm
Höhe	2.8 cm
Gewicht	600 g

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	0 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.