

Intellinet 16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch with 2 SFP Ports, LCD Display, IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE)

Compliant - 370 W - Endspan - 19" Rackmount - Switch - unmanaged
 - 16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - Desktop - an Rack
 montierbar - PoE+ (370 W)



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Intellinet
Hersteller Art. Nr.	561259
EAN/UPC	0766623561259

Beschreibung

Intellinet 16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch with 2 SFP Ports, LCD Display, IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE) Compliant, 370 W, Endspan, 19" Rackmount - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP - Desktop, an Rack montierbar - PoE+ (370 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intellinet 16-Port Gigabit Ethernet PoE+ Switch with 2 SFP Ports, LCD Display, IEEE 802.3at/af Power over Ethernet (PoE+/PoE) Compliant, 370 W, Endspan, 19" Rackmount - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	370 W
Leistung	Backplane-Geschwindigkeit: 36 Gbps Paketfilter/Weiterleitungsrate (1.000 Mbps):: 1.448.000 pps Paketfilter/Weiterleitungsrate (100 Mbps): 148.000 pps Paketfilter/Weiterleitungsrate (10 Mbps): 14.880 pps
Kapazität	Puffer-Speicher (kBytes): 512
Größe der MAC-Adresstabelle	8.192 Einträge
Leistungsmerkmale	Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Energy Efficient Ethernet, 2 Lüfter, Stromspar-Modus, Überspannungsschutz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.11 cm x 20.43 cm x 4.4 cm
--	------------------------------

Gewicht	4.1 kg
---------	--------

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