

Ubiquiti UniFi Switch USW-INDUSTRIAL - Switch - managed - 8 x 10/100/1000 (PoE++)

+ 2 x 10/100/1000 - Desktop - PoE++ (430 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	USW-INDUSTRIAL
EAN/UPC	0817882029100



Beschreibung

Der UniFi-Industrieswitch ist ein gemanagter, plenumtauglicher Gigabit-Layer-2-Switch mit Auto-Sensing 802.3bt PoE++-Unterstützung. Acht Ports bieten Auto-Sensing 802.3af/at/bt PoE, um bis zu 60 W Leistung (pro Port) für die Stromversorgung mehrerer Geräte im Netzwerk bereitzustellen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi Switch USW-INDUSTRIAL - Switch - 10 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - managed
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE++) + 2 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	430 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 10 Gbit/s Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Weiterleitungsrate: 14,88 Mbit/s
Leistungsmerkmale	STP Support, ohne Lüfter, robust, Storm Control, 24KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 24KV ESD Protector (Kontaktentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.11x, IEEE 802.3bt
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.4 cm x 23.5 cm x 6 cm
Gewicht	3.85 kg
Farbe	Schwarz

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE++) + 2 x 10/100/1000

Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	430 W
Leistung	Nicht-blockierender zuschaltbarer Durchsatz: 10 Gbit/s Switching-Kapazität: 20 Gbit/s Weiterleitungsrate: 14,88 Mbit/s
Leistungsmerkmale	STP Support, ohne Lüfter, robust, Storm Control, 24KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 24KV ESD Protector (Kontaktentladung)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.11x, IEEE 802.3bt
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE++ - 60 W 2 x 1000Base-T RJ-45 1 x Verwaltung
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Gestellte Leistung	450 Watt
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Produktzertifizierungen	IC, FCC, ETSI 300 019-1-4
	Maße und Gewicht
Breite	25.4 cm
Tiefe	23.5 cm
Höhe	6 cm
Gewicht	3.85 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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