

Gigabit Ethernet Switch 4 Port PoE + 1 RJ45

Beschreibung

Mit diesem Gigabit Ethernet Switch von Delock können verschiedene Netzwerkkomponenten verbunden werden. Vier RJ45 Ports unterstützen **Power over Ethernet** nach IEEE802.3af / 802.3at; damit können PoE-fähige Geräte, wie z. B. IP-Kameras oder PoE Splitter, über das Netzkabel mit Strom versorgt werden. Zusätzlich ist ein **RJ45 Uplink Port** ohne PoE Funktion verfügbar.



Artikel-Nr. 87764

EAN: 4043619877645

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 4 x RJ45 Buchse PoE
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Ausgangsleistung: max. 30 W per Port, max. 60 W gesamt
- Datentransferrate bis zu 1 Gbps
- LED Anzeige für Power und PoE
- LED Anzeige für Verbindung und Aktivität
- Unterstützt IEEE 802.3at PoE+
- Phantomspeisung (Mode A, Adernpaare 1/2 und 3/6)
- Metallgehäuse
- Lüfterlos
- Maße (LxBxH): ca. 130 x 87 x 28 mm

Netzteilspezifikation

- Netzteil mit Kaltgerätesteckverbinder IEC C14
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Ausgang: DC 48,0 V / 1,35 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm

Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- PoE Switch
- Externes Netzteil
- Netzkabel
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	PoE Power over Ethernet
----------------	-------------------------

Schnittstelle

Ausgang:	4 x RJ45 Buchse (PoE)
Eingang:	1 x RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	Ethernet bis zu 10 Mbps Fast Ethernet bis zu 100 Mbps Gigabit Ethernet bis zu 1 Gbps
--------------------	--

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Länge:	130 mm
Breite:	87 mm
Höhe:	28 mm

Netzteil

Netzteil Typ:	Netzteil mit IEC Konnektor C14
Eingangsspannung:	AC 100 - 240 V / 50 - 60 Hz / 1,5 A
Netzteilausgang:	48,0 V / 1,35 A
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de