

Digitus® 8-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkswitch, Desktop, unmanaged, 2 Uplink Ports RJ45, 120 W, af/at

DN-95323-1

EAN 4016032457862



Fast Ethernet PoE Switch 8-Port PoE + 2-Port Uplink, 120W PoE Budget

Fast Ethernet PoE Switch, 8-port PoE + 2-port uplink, 120W PoE Budget

Netzwerk-Switch mit integrierter Power over Ethernet (PoE) Lösung für eine optimale, kostengünstige und schnelle Einbindung in kleine und mittlere Netzwerke

- 8-Port 10/100Base-TX mit PoE Unterstützung
- 2-Port Fast Ethernet Uplink
- Erfüllt die Netzwerkstandards IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3q, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Mit integriertem DIP-Schalter zur Aktivierung des VLAN, oder des Extensive Modus
- Extensive Mode für Reichweiten bis zu 250 Meter bei 10Mbps Übertragungsrate
- PoE- Stromausgang 55 V Gleichspannung, max. 30 W pro Port
- PoE-Stromversorgungsmodus A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Unterstützt Non-Blocking, Non-Head-of-Line Forwarding
- Unterstützt Back-Pressure und Bandbreitenkontrolle an jedem Port
- Store-and-Forward-Technologie für einen optimierten Datentransfer
- Automatische Geschwindigkeits- und Half-/ Full - duplex-Erkennung /-Einstellung
- Auto-MDI-/ MDI-X - Funktion
- Backplane mit 2 Gbps
- Unterstützt bis zu 8K MAC Adressen
- Integriertes Netzteil
- Maximale PoE Leistung von 120 Watt

- Maximale Ausgangsleitung 125 Watt
- Lüfterloser Betrieb
- Spezifikation der Leistungsaufnahme: 100 - 240V AC
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 115V 60Hz 2.06W , 230V 50Hz 2.89W

Merkmale

- Anzahl der Ports: 8
- PoE Leistungsbudget: 120 W
- PoE Standard: IEEE802.3at (PoE+)
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: nein
- Anzahl der Ports (Uplink): 2
- Managed: nein
- Montageart: 19 Zoll, Desktop
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): ja
- Schutz vor Vandalismus: nein
- Uplink Port Anschluss: RJ45/SFP
- VLAN: nein

Lieferumfang

- 8-Port Fast Ethernet PoE-Switch + 2 Uplinks
- Schnellstartanleitung
- Stromkabel
- Befestigungszubehör

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	5	9,68	32,20	42,30	21,80	29.692,90
Innen-VPE	1	1,94	20,00	31,00	8,00	4.960,00
Einzel-VPE	1	1,94	20,00	31,00	8,00	4.960,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	15,00	22,00	4,40	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Dieses Produkt ist nur für den Innenbereich bestimmt.
- Lesen Sie alle Anleitungen und befolgen Sie alle Warnungen und Anleitungen auf dem Gerät.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht auf eine instabile Fläche (wie Wagen, Ständer, Tisch usw.).
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von oder über einem Heizkörper auf.
- Das Gehäuse ist mit Öffnungen zur Wärmeabfuhr und Belüftung versehen. Um eine Überhitzung während des Betriebs zu vermeiden, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht blockiert oder abgedeckt werden.
- Stellen Sie das Gerät nicht auf eine weiche Unterlage (z.B. Bett, Sofa, Decke usw.). Dadurch wird die Belüftung blockiert.
- Das Gerät darf nicht in einer geschlossenen Umgebung aufgestellt werden, wenn keine ausreichende Belüftung gewährleistet ist.
- Sprühen Sie keine Flüssigkeiten auf das Gerät.
- Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker. Verwenden Sie keine Flüssig- oder Schaumreiniger.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch.
- Schließen Sie das Gerät entsprechend der Stromversorgung auf dem Typenschild an.
- Um Schäden an dem Gerät zu vermeiden, ist es wichtig, dass alle Geräte ordnungsgemäß geerdet sind.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel und verlegen Sie es so, dass Stolperfallen vermieden werden.
- Verwenden Sie einen Überspannungsschutz, einen Regler oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), um Ihr System vor plötzlicher, vorübergehender und reduzierter Leistung zu schützen.
- Befestigen Sie Systemkabel und Netzkabel ordnungsgemäß und achten Sie darauf, dass keine Gegenstände auf das Kabel drücken.
- Führen Sie keine Gegenstände durch die Öffnungen des Gehäuses in das Gerät ein. Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses, der zu Feuer oder Stromschlag führen kann.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren. Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Kundendienst.
- Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, ziehen Sie den Netzstecker und senden Sie das Gerät zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst
- Das Netzkabel, Netzteil oder Stecker für die Stromversorgung ist beschädigt oder verschlissen;
- Flüssigkeit ist in das Gerät eingedrungen;
- Das Gerät war Regen oder Wasser ausgesetzt;
- Das Gerät ist heruntergefallen oder das Gehäuse wurde beschädigt;
- Die Funktion des Gerätes ist offensichtlich verändert;
- Das Gerät kann nicht wie in der Bedienungsanleitung beschrieben betrieben werden.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com