

DIGITUS 4-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkswitch, Outodoor, 1 Uplink, RJ45, 70 W, af/ at

DN-95345 EAN 4016032455738





Outdoor Fast Ethernet PoE-Switch 4-port PoE + 1-port uplink, IP67, 70W PoE budget

Mit dem DIGITUS® Outdoor PoE-Switch erhalten sie einen hochwertigen PoE-Switch im wetterfesten Gehäuse mit IP67 Schutzklasse. Das Gehäuse ist in die Vandalismusschutzklasse IK 10 eingestuft und ist daher sehr robust ausgelegt. Der PoE-Switch bietet eine maximale Reichweite für PoE 802.3af Geräte von bis zu 250 Metern und für PoE 802.3at Geräte von bis zu 200 Metern bei einer Übertagungsrate von 10Mbps. Bei Verwendung der Standard Reichweite von 100m beträgt die Übertragungsrate 100Mbps. Mit diesem Outdoor Switch haben Sie ein All-in-One Gerät im Einsatz, das nach Anschluss der Netzspannung sofort einsatzbereit ist. Dank Plug and Play sind keinerlei Einstellungen notwendig. Stecken Sie Ihre PoE-Geräte in einen freien PoE-Port und der Switch erkennt eigenständig die Stromversorgung und den PoE-Mode. Kein Separates Netzteil und kein externer Überspannungsschutz notwendig - die All-in-One Lösung für Outdoor PoE-Anwendungen.

Outdoor 4-Port PoE-Switch mit bis zu 250 Meter Reichweite für Überwachungskameras oder Access Points

- PoE-Ports: 4 x 10/100Mbps
- PoE-Port @ EX Mode OFF: 4 x 30 W PoE-Ports
- PoE-Port @ EX Mode ON: 2 x 30 W EXPoE + 2 x 30 W PoE-Ports
- Fast Ethernet Ports (RJ 45): 1 x 10/100 Mbps
- Bandbreite: 1 Gbps (Backplane)
- Eingangsspannung: 100 VAC 240 VAC
- Backup Spannung: 48-56 VDC
- Ausgangsspannung pro PoE Port: 54VDC / PoE IEEE 802.3af (Max. 15.4W) / PoE IEEE802.3at (Max. 30W)
- PoE-Überspannungsschutz bis 12kV
- AC-Überspannungsschutz bis 10kV
- PoE-Budget: 70W
- Leistung des PoE Switch gesamt: 75W Max.

- Extensive Mode für Reichweiten bis zu 250 Meter bei 10Mbps Übertragungsrate
- Schutzklasse: IP67
- Vandalismusschutzklasse: IK 10
- Abmessungen: 255.2 x 199.9 x 130 mm
- · Gewicht: 3.2 Kg
- Anschlussverschraubung: M25 / 2 Stück
- Betriebstemperatur: -40°C 60°C
- Lagertemperatur: -40°C ~ 85°C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5-95% nicht kondensierend
- Hinweis: Werden PoE-Ports für Kreuzschaltverbindungen genutzt, entfällt der 12-kV-Überspannungsschutz.
- Es können zusätzlich Port 4 und 5 als Uplink-Ports genutzt werden, hierbei entfällt der Überspannungsschutz.

Merkmale

- Anzahl der Ports: 4
- PoE Leistungsbudget: 70 W
- PoE Standard: IEEE802.3af (PoE)
- Ethernet Geschwindigkeit: Fast Ethernet
- Industrielle Nutzung: ja
- · Anzahl der Ports (Uplink): 1
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: ja
- PoE (Power over Ethernet): ja
- · Schutz vor Vandalismus: ja
- Uplink Port Anschluss: RJ45
- VLAN: nein

Lieferumfang

- Outdoor PoE-Switch
- 2 x M25 Kabelverschraubung / 1 x Innensechsrund-Schraubendreher
- 1 x Bedienungsanleitung Deutsch / Englisch

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 4 | 11,68 | 39,70 | 33,00 | 53,40 | 69.959,30 |
| Innen-VPE | 1 | 2,92 | 18,80 | 25,80 | 31,50 | 15.278,80 |
| Einzel-VPE | 1 | 2,92 | 18,80 | 25,80 | 31,50 | 15.278,80 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 2,20 | 13,00 | 19,90 | 25,50 | 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