

DIGITUS 8+2-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkschwitch, Desktop, unmanaged, 60 W, af/at

DN-95354
EAN 4016032485919



8+2 Port FE PoE Switch 8 Port PoE 802.3at, 10/100 Mbps

Der Digitus PoE Netzwerkschwitch DN-95354 verfügt über eine CCTV-Funktion für 250 Meter Ultra-Langstreckenübertragung. Die Benutzer können die CCTV-Funktion wahlweise ein- oder ausschalten. Verbessern Sie die Netzwerksicherheit und schützen Sie sich vor Netzwerkstörungen. Erleichtern Sie die Verwaltung und Wartung und erfüllen Sie die Netzwerk- und Zugangsanforderungen von Unternehmen, Gemeinden, Hotels, Büronetzwerken und Campusnetzwerken.

Durch die Strom- und Datenübertragung auf ein und demselben Kabel können Sie Ihr Netzwerk einfach an Orte erweitern, an denen kein Strom verfügbar ist.

- Schnittstelle: 10*10/100 RJ45 Anschluss
- PoE-Standard: IEEE802.3af/at
- PoE-Anschluss: Port 1-8
- PoE Gesamtbudget: 60W
- Stromversorgung: 65W
- Wichtigste Funktion: CCTV
- PoE-Anschlussleistung: Max. 30W
- RJ45 PoE-Stromversorgung: Modus A Anode 1/2 Kathode 3/6
- Anzeige: PWR (Grün), LNK/ACT (Grün), PoE (Orange), Max (Grün)
- Netzwerk-Medien: 10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 3,4,5 $\leq 100m$
- 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e $\leq 100m$

- MAC-Adresstabelle: 1K, automatische Studie, automatische Updates
- Jumbo frame: 1536 Bytes
- Packetpuffer: 448Kbit
- Übertragungsmodus: Speichern-und-Weiterleiten
- Paketweiterleitungsgeschwindigkeit: 1,488Mpps
- Bandbreite: 2Gbps
- Geräteabmessungen: 168 x 93 x 32 mm
- Energieeffizienz: Unterstützung IEEE 802.3az
- Netzeingang: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 115V 60Hz 1.42W , 230V 50Hz 1.62W
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40 °C
- Lagertemperatur: -40 °C ~ 70 °C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% ~ 90% nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5% ~ 90% nicht kondensierend
- Überspannungsschutz: Gleichtaktmodus ± 6 kV, Differenzmodus ± 2 kV
- MTBF: >50.000 Stunden
- Elektrostatischer Standard: Kontakt 6KV, Luft 8KV
- Industrielle Nutzung: nein

Lieferumfang

- PoE-Schalter
- Benutzerhandbuch
- Netzkabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	17	14,98	40,30	33,30	36,30	48.714,20
Innen-VPE	1	0,88	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,88	19,50	16,70	6,30	2.051,59
Netto einzeln ohne VP	1	0,49	16,80	9,40	3,20	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