

# DIGITUS 8+2-Port Fast Ethernet PoE Netzwerkswitch, 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 Netzwerkswitch 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: CCTVPoE-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 □≤100m)
- 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e □≤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

#### Merkmale

· Industrielle Nutzung: nein

### Lieferumfang

- PoE-Schalter
- Benutzerhandbuch
- Netzkabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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