

# DIGITUS 8+2-Port Gigabit PoE Netzwerkschicht, Desktop, unmanaged, 60 W, af/at

DN-95357  
EAN 4016032485926



## 8+2 Port GE PoE Switch 8 Port PoE 802.3at, 10/100/1000 Mbps + 2 Port GE

Der Digitus PoE Netzwerkschicht DN-95357 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.

### CCTV-Funktion für 250 Meter Ultra-Langstreckenübertragung

- Schnittstelle: 10/100/1000Mbps auto-negotiation RJ45 Anschluss
- PoE-Standard: IEEE802.3af/at
- PoE-Anschluss: 1~8
- PoE gesamt: 60W
- Stromversorgung: 65W
- Wichtigste Funktion: CCTV
- PoE-Anschlussleistung: Max. 30W
- RJ45 PoE-Stromversorgung: Modus A Anode1/2 Kathode3/6
- Indikator: PWR Grün, LNK/ACT Grün PoE Orange
- Netzwerk-Medien: 10BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 3,4,5 ≤100m
- 100BASE-TX: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e ≤100m
- 1000BASE-T: UTP-Kabel der Kategorie 5, 5e ≤100m
- MAC-Adresstabelle: 2K, automatische Studie, automatische Updates

- Jumbo Frame: 9216Bytes
- Paketpuffer: 2Mbit
- Übertragungsmodus: Speichern-und-Weiterleiten
- Paketweiterleitungsgeschwindigkeit: 14.88Mpps
- Bandbreite: 20Gbps
- Geräteabmessungen: 168 x 93 x 32 mm
- grüne Energieeinsparung: Unterstützung IEEE802.3az
- Netzeingang: 100 - 240V AC 50/60Hz
- Gerät Leistungsaufnahme (max.): 115V 60Hz 5.27W , 230V 50Hz 2.63W
- 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: Gleichtakt ±2KV, Gegentakt ±1KV
- MTBF: >50000 Stunden
- Elektrostatischer Standard: Kontakt ±6KV, Luft ±8KV

### Merkmale

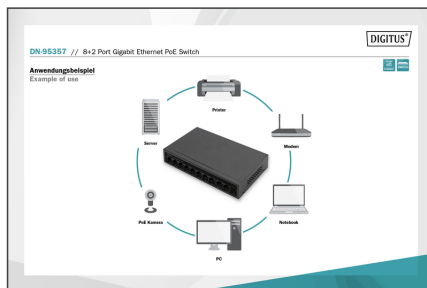
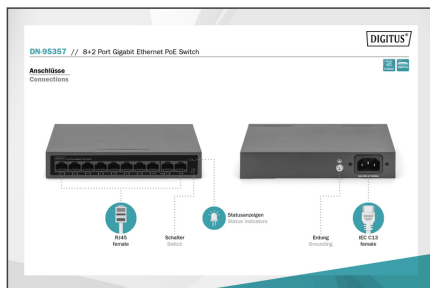
- Industrielle Nutzung: nein

### Lieferumfang

- PoE-Switch
- Benutzerhandbuch
- Netzkabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	10,33	46,00	25,40	41,40	48.371,80
Innen-VPE	1	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	1,03	23,70	19,20	8,70	3.958,85
Netto einzeln ohne VP	1	0,52	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](mailto:info@assmann.com)