

# Digitus® 16-Port Gigabit Switch, 19 Zoll, Unmanaged

**DN-80112-2**

EAN 4016032498490

**DIGITUS 16-Port Gigabit Switch 16-port 10/100/1000Base-T**

Der Digitus DN-80112-2 unmanaged Switch mit 16 Ports RJ45 Ports ist eine fortschrittliche Netzwerk-Lösung, die den anspruchsvollen Anforderungen von kleinen bis mittelgroßen Unternehmen gerecht wird. Dieser leistungsstarke Switch bietet ein nahtloses und sicheres Netzwerkerlebnis und gewährleistet zuverlässige und effiziente Datenübertragung in Ihrer Netzwerkinfrastruktur. Mit robusten Funktionen und überlegener Technologie ist der DN-80112-2 die perfekte Ergänzung für jedes moderne Netzwerk.

**Der DN-80112-2 16 Port Unmanaged Switch ist die optimale Wahl für Unternehmen, die eine zuverlässige, leistungsstarke Netzwerklösung mit erweiterten Funktionen und robuster Sicherheit suchen.**

- Schnittstelle: 16 x 10/100/1000Mbps RJ45-Ports
- Standards: IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3ab
- Netzwerkmedien: 10BASE-TX: UTP Kategorie 3,4,5 Kabel (≤100m) 100BASE-TX: UTP Kategorie 5, 5e Kabel (≤100m) 1000BASE-TX: UTP Kategorie 5e, 6 Kabel (≤100m)
- Anzeige: PWR (Grün), LNK/ACT (Grün)
- MAC-Adressabelle: 8K, automatische Lern- und Aktualisierungsfunktion
- Jumbo-Frame: 15KBytes
- Puffer: 4Mbit, Übertragungsmodus: Store-and-Forward, Paketweiterleitungsraten: 23,81Mpps, Bandbreite: 32Gbps

- Eingangsspannung: AC: 100~240V, 50/60Hz
- Lüfter: Lüfterlos
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% RH nicht kondensierend Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 90% RH nicht kondensierend
- Überspannungsschutz: Differenzialmodus ±2KV, Gemeinsamer Modus ±4KV Elektrostatischer Standard: Kontakt ±6KV, Luft ±8KV MTBF: >100000 Stunden

**Merkmale**

- Kaskadierung möglich: nein
- Industrielle Nutzung: nein
- Managed: nein
- Outdoor geeignet: nein
- PoE (Power over Ethernet): nein
- Schutz vor Vandalismus: nein
- VLAN: nein

**Lieferumfang**

- 1 x Netzkabel
- 4 x Füße
- 1 x Rack-Montage-Kit
- 8 x Schrauben
- 1 x Benutzerhandbuch

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	5	10,94	26,00	38,30	42,60	42.421,10
<b>Innen-VPE</b>	1	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	2,19	8,00	23,00	37,00	6.808,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	1,46	4,40	18,00	28,00	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