



8-Port Gigabit Switch für 10" (25 cm) Rackmontage



Benutzerhandbuch DN-80114

Einleitung

Der DN-80114 ist ein kompakter Ethernet Schreibtisch-Switch, der Kabelgeschwindigkeit und eine Gigabit Ethernet Switchingfunktion bei hoher Leistung sowie kostengünstige Verbindungen mit 10/100/1000 Mbit/s Ethernet-Netzwerken bietet. Der Ethernet-Switch bietet alle Vorteile eines Switching-Hubs mit kompakter Schreibtischgröße und ist ideal für kleine Büros oder SOHO-Netzwerkbenutzer geeignet. Dieser Switch hat 8 Autosensing RJ-45 Ethernet-Ports mit 10/100/1000 Mbit/s, die automatisch die Geschwindigkeit der Geräte erkennen, die an sie angeschlossen wurden. Diese Switching-Funktion ermöglicht Voll/Halbduplex-Geräten die Kommunikation im gleichen Netzwerk, ohne dass die Infrastruktur ersetzt werden muss. Diese flexible Funktion ermöglicht Ihrem Netzwerk eine zeitnahe, kostengünstige Migration des Netzwerk-Switches von DIGITUS.

Hauptmerkmale

- Entspricht IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab
- Automatischer MDI/MDIX-Crossover für alle Ports
- N-Way autom. Negotiation für Übertragungen mit 10/100/1000 Mbit/s
- Kompakte, platzsparende Größe
- Store und Forward Switching-Architektur
- Automatische Erkennung von Voll-/Halbduplex an allen Ports
- Plug-and-Play-Konfiguration, automatisches Lernen von Adressen
- LED-Anzeigen für Stromversorgung, Link bzw. Aktivität

Packungsinhalt

- Ethernet Switch
- Benutzerhandbuch
- Netzkabel

WICHTIG: Wenn ein Teil fehlt oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Händler oder Wiederverkäufer für Unterstützung.

Technische Daten

DN-80114 (8-Port 10/100/1000 Base-TX Gigabit Ethernet Switch)

Ports:	8 Ports 10/100/1000Base-TX
MAC-Adresse:	8K MAC-Adressentabelle
LED-Anzeige:	Je Port: Link/Aktivität Je Gerät: Stromversorgung
Abmessungen:	250mm x 150mm x 42mm (B x T x H)
Betriebstemperatur:	0 °C bis 45°C (32°F bis 113°F)
Betriebsluftfeuchtigkeit:	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme:	5 Watt bei AC 100 bis 240 VAC 50/60 Hz (max.)
EMV:	CE Klasse A

Hardwarebeschreibung

Frontblende

Auf der Frontblende befinden sich die LED-Anzeigen.

LED-Anzeigen

Je Gerät: Stromversorgung

Je Port: LINK/ACT (Verbindung/Aktivität)

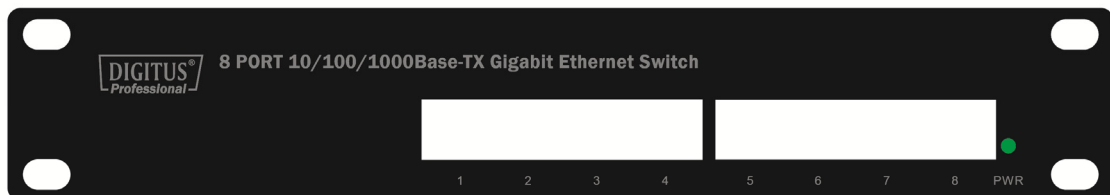


Abbildung 1. Ansicht der Frontblende

LED	Status	Farbe	Beschreibung
Stromversorgung	An	Grün	Der Switch ist an eine geeignete Stromversorgung angeschlossen.
LINK/ACT	Aus	-	Die Verbindung des Ports mit dem Gerät war nicht erfolgreich.

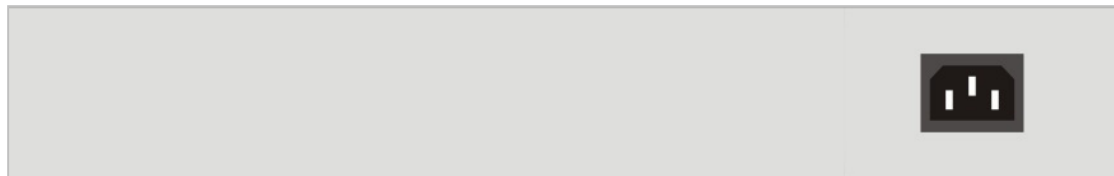


Abbildung 2. Ansicht der Rückseite

RJ-45-Ports (Auto-MDI/MDIX)

8 Autosensing-Ports für 10/100/1000Base-TX-Verbindungen. [Grundsätzlich bedeutet MDI die Verbindung mit einem anderen Hub oder Switch, während MDIX für eine Verbindung mit einer Workstation oder einem PC steht. Daher bedeutet Auto-MDI/MDIX, dass Sie einen Anschluss an einen anderen Switch oder eine Workstation ohne Änderung der Pin-zu-Pin- oder Crossover-Verkabelung herstellen können.]

Netzkabelanschluss

Schließen Sie die Steckbuchse an den Switch und den Netzstecker an einer Steckdose an. Unterstützt eine Eingangsspannung von 100 bis 240 VAC, 50/60 Hz.

Fehlerbehebung

Der Switch kann einfach über die Frontblenden-Anzeigen überwacht werden, mit denen Probleme identifiziert werden können. Dieser Abschnitt beschreibt die häufigsten Probleme und mögliche Lösungen.

Stromversorgung

Falls die Betriebsanzeige nicht aufleuchtet, wenn das Netzkabel angeschlossen wurde, besteht möglicherweise ein Problem mit der Steckdose oder dem Netzkabel. Wenn sich der Switch jedoch abschaltet, nachdem er eine Weile in Betrieb war, prüfen Sie auf einen lockeren Netzanschluss, Spannungsabfälle oder Überspannungen an der Steckdose. Schalten Sie die Stromversorgung aus, warten Sie 30 Sekunden und schalten Sie das Gerät wieder ein. Wenn das Problem noch immer nicht gelöst ist, wenden Sie sich an Ihren Händler für Unterstützung.

Diagnose-LED-Anzeigen

Wenn die Link-Anzeige nach dem Herstellen einer Verbindung nicht leuchtet, überprüfen Sie, ob die Netzwerkschnittstelle (z.B. eine Netzwerkkarte im angeschlossenen Gerät), das Netzkabel oder der Port des Switches defekt ist. Achten Sie darauf, dass das Kabel sowohl am Switch als auch am entsprechenden Gerät angeschlossen wurde. Überprüfen Sie, ob der richtige Kabeltyp verwendet wurde und die Kabellänge bestimmte Grenzwerte nicht überschreitet.

Verkabelung

Kontrollieren Sie, ob der Kabeltyp richtig ist. Achten Sie darauf, dass alle Kabelstecker sicher in den benötigten Ports eingesteckt sind. Verwenden Sie nur ungeschirmte Standard-Twisted-Pair-Kabel (UTP) der Kategorie 3, 4, 5 oder 5e. Verwenden Sie nur Kategorie 5 oder 5e, wenn Sie Verbindungen mit Fast Ethernet herstellen. Achten Sie darauf, dass die maximale Entfernung zwischen dem Switch und den angeschlossenen Geräten 100 Meter nicht überschreitet.

HINWEIS: Schließen Sie kein Standard-Telefonkabel an einen RJ-45-Port an. Dies kann unter Umständen den Switch beschädigen.

Dies ist ein Produkt der Klasse A. Im Wohnbereich kann dieses Produkt Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Benutzer verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen.

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germany

