

# DIGITUS Professional DN-651118 Industrial - Switch

unmanaged - 5 x 10/100/1000 - an DIN-Schiene montierbar -  
Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DN-651118
EAN/UPC	4016032458838



## Beschreibung

Der DIGITUS Industrial Gigabit Switch ist für raue Umgebungen entworfen, in denen er Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und Vibrationen ausgesetzt ist. Mit einem Temperaturbereich von -40°C bis 85°C ist der Industrial Gigabit Switch unter den widrigsten Bedingungen einsetzbar. Es ist eine ständige Verfügbarkeit in den hochsensiblen Bereichen wie Transport, Produktion, Verkehr und Sicherheitsüberwachung gewährleistet. Durch das einfache Plug-and-Play-System kann eine schnelle Einbindung des Industrial Gigabit Switch in das jeweilige Umfeld erfolgen. Durch die Gigabit Konnektivität stellt der Industrial Gigabit Switch somit eine flexible, kostengünstige Lösung für das industrielle Umfeld dar.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional DN-651118 Industrial - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, geeignet für Wandmontage, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Metallgehäuse, Back Pressure Support, Blitzschutz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
Stromversorgung	DC 12 - 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.8 cm x 8.6 cm x 3.9 cm
Gewicht	360 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An DIN-Schiene montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge

Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, geeignet für Wandmontage, Überspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Metallgehäuse, Back Pressure Support, Blitzschutz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	5 x 1000Base-T RJ-45
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderliche Netzspannung	DC 12 - 48 V
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	11.8 cm
Tiefe	8.6 cm
Höhe	3.9 cm
Gewicht	360 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportbreite	16.2 cm
Transporttiefe	13.5 cm
Transporthöhe	5.3 cm
Transportgewicht	480 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.