

DATENBLATT

20-Port L3 Managed Gigabit Switch, 12x 10G SFP+, 8x GE RJ45, Redundantes Netzteil



Beschreibung

8x Gigabit-Ethernet-Ports mit 12x zusätzlichen 10 Gigabit SFP+ Slots

SFP+ Slots unterstützten MiniGBICs für 10Gigabit 10GBaseX

Management: MLD, SNMP, WEB, RMON, Telnet

IPv6, Multicast, VLAN, Virtual Stacking, OAM, ERPS und vieles mehr.

L3 Funktionen: Multi-netting (CIDR), IPv4/v6 Static Routes, RIP v1/v2 und weitere

Redundante Stromversorgung über zwei integrierte Netzteile, die den weiteren Betrieb unabhängig von einem einzelnen Ausfall der Stromquelle ermöglichen

Inklusive 19" Einbaurahmen

Metallgehäuse (L x B x H): 440 x 315 x 44 mm

Allgemeine Daten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-06-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION



DATENBLATT

20-Port L3 Managed Gigabit Switch, 12x 10G SFP+, 8x GE RJ45, Redundantes Netzteil

Anzahl der 10 Gbps Mini GBIC-Ports	12
Montageart	482,6 mm (19 Zoll)-Einbau
Hersteller	LevelOne
Management	L3
Anzahl der 10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	8
Layer 2	Ja
Layer 3	Ja

General data

Managebar	Ja
Höhe	44,0 mm

Abmessungen

Breite	440,0 mm
--------	----------

Dimensions

Tiefe	315,0 mm
-------	----------

Environmental conditions

Temperaturbereich	0 - 70 °C
-------------------	-----------

Übertragungstechnische Eigenschaften

Ethernet	Ja
Fast Ethernet	Ja
Gigabit Ethernet	Ja

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
GTL-2091	20-Port L3 Managed Gigabit Switch, 12x 10G SFP+, 8x GE RJ45, Redundantes Netzteil

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-06-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

