

Core-Netzwerk-Switch

10Gbit SFP+ Switch für Brähler DIGIMIC System

Artikel-Nr.: 07.3686



symbolic image

Beschreibung

Ob Agenda, eine Übersicht aller Delegierten oder Dokumente zu den einzelnen Diskussionspunkten – das SMic aus der DIGIMIC-Familie macht jede Ansicht jederzeit möglich.

Der 24-Port 10G-Switch ergänzt das System perfekt. Er leitet den gesamten Backbone-Verkehr mit maximaler Link-Geschwindigkeit über die verschiedenen Switches. Mehrere Core-Switches können sogar mit 40 GBit Geschwindigkeit untereinander verbunden werden.

Brähler Systems arbeitet mit einem leistungsstarken 10-Gigabit-Switch in einem schlanken 1 HE-Gehäuse. Es stehen 2 QSFP+ Ports zur Verfügung, um Daten mit bis zu 40 GBit Geschwindigkeit einzuspeisen. Konfigurierbare VLANs ermöglichen eine strikte Trennung von kritischer Netzwerkinfrastruktur.

Eigenschaften

Merkmale

- Effiziente Nutzung des SMic Systems
- 24 SFP+ Ports (10Gbit)
- 2 QSFP+ Port mit 40 Gbps
- 640 Gbps Switching-Kapazität
- Webinterface
- Kompakte Abmessung, 1 HE

Anschlüsse

- 2 x QSFP+ 40 GBit
- 24x SFP+ 10 GBit
- RJ45 RS232
- RJ45 Ethernet Port
- 110-240 VAC, ca. 70W
- Redundante Stromversorgung

Gehäuse

- Gehäuse: Stahlblech
- Größe: ca. 443 x 183 x 44 (inmm)
- Gewicht: ca.

Systemanforderungen

Zentraleinheiten

- DCen32
Art.-Nr.: 05.0050

Systemkomponenten

- SMic070
Artikel-Nr.: 05.1910
- SMic133
Artikel-Nr.: 05.1920

Mikrofone

- TMD/01
Artikel-Nr.: 01.0701
- TM58/6 bundle
Artikel-Nr.: 01.0560
- TMD/382
Artikel-Nr.: 01.0740

(alle Mikrofone sind in verschiedenen Längen und Doppel-Schwanenhalsformaten erhältlich)

Software

Für die Verwaltung und Steuerung aller SMic-Funktionen wird die Software brählerOS benötigt. Einfache Konfiguration aller Einheiten von einem einzigen Punkt aus.