

Smart Switch 24

Gigabit Ethernet Switch für Brähler DIGIMIC System

Artikel-Nr.: 07.3687



Beispiel-Abbildung

Beschreibung

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

Der 24-Port-Gigabit-Switch ergänzt das System perfekt. Er leitet alle notwendigen Netzwerksignale wie DANTE und DCen IP-Steuerung dorthin, wo sie benötigt werden.

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

Eigenschaften

- Effizientes nutzen des SMic
- 2 SFP+ Ports 10 GBit
- 24 Ports mit je 1 Gigabit
- 88 Gbps Switching-Kapazität
- Webinterface
- Schlankes 1-HE-Gehäuse

Anschlüsse

- 2 x SFP+ 10GBit
- 24 x 10/100/1000 MBit
- 12-24V DC, ca. 20W
- Netzteil eingeschlossen

Gehäuse

- Gehäuse: Edelstahl, lackierter Stahl
- Größe: ca. 443 x 144 x 44 (mm)
- Gewicht: ca. 1.25 kg

Systemanforderungen

Zentraleinheiten

- DCen32
Artikel-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.