# Produktinformation



# PoE+ Switch

## Gigabit-Netzwerk-Switch für DIGIMIC SMic

Artikel-Nr.: 07.3685



### 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 PoE+ Switch ergänzt das System dabei optimal. Er macht das System schnell und einfach einsetzbar – ohne doppelte Verkabelung. Der Strom für die SMic-Einheiten wird effizient über das Netzwerkkabel geleitet.

Brähler Systems arbeitet mit einem leistungsstarken Gigabit-Switch. Die Daten werden dabei mit 10 Gigabit eingespeist. Es stehen hierfür bis zu 4 SFP+ Ports zur Verfügung. Verteilt werden die Daten mit je 1 Gigabit über bis zu 24 Ports. An allen 24 Ausgängen wird PoE+ mit bis zu 30W zur Verfügung gestellt.

## Eigenschaften

#### Merkmale

- Effiziente Nutzung des SMic Systems
- 4 SFP+ Ports 10 GBit
- 24 PoE+ Ports mit je 1 Gigabit
- PoE-Norm 802.3af/at max. 30W pro Port
- 450W PoE Gesamtleistung
- 128 Gbps Switching-Kapazität
- Webinterface
- 1 HE Rack-Gehäuse

#### Anschlüsse

- 4 x SFP+ 10GBit
- 24 x PoE+ 1GBit
- 1 RJ45 RS232
- 100-240 V AC, ca. 500W

#### Gehäuse

- Gehäuse: Edelstahl, Stahlblech
- Größe: ca. 443 x 305 x 44 mm
- Gewicht: ca. 4,25 kg

## 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.