

DIGIMIC® lean⁺

Teilnehmereinheit CMic lean⁺: Mic, 5-fach, 1 Leerfeld,
1 Doppel USB-Charger

Artikel-Nr. 05.1321



Beschreibung

Die digitale modulare Teilnehmereinheit CMic lean⁺ ist im System DIGIMIC für den Einbau erhältlich. Für die Integration und Umsetzung stehen verschieden Rahmen zur Auswahl.

CMic lean⁺ besitzt eine eindeutige Taste zum Ein- oder Ausschalten des Mikrofons oder für Wortmeldeanfragen.

Der Einschaltzustand wird in der Taste rot leuchtend oder blinkend (für Request-to-speak) angezeigt.

Leerfelder können je nach Anforderung mit Spannungs-, Daten und Medienanschlüssen bestückt werden.

Die Konferenz-Funktionsmodule sowie die Power-Module und das Leerfeld befinden sich im standardisierten Aluminium Profilträgergehäuse.

CMic lean⁺ schafft optimale Voraussetzungen für das Daten-, Medien- und Energiemanagement überall dort, wo Arbeitsplätze flexibel genutzt werden.

Technische Daten

CMic lean⁺ entspricht der internationalen Norm IEC60914.

Digital Audio

- Hochwertige digitale Tonübertragung: Abtastrate: 48 kHz
Übertragungsbereich: 20 - 20.000 Hz

Anschlüsse

- PREVIOUS (RJ45) für den Anschluss an die Zentrale (über Adapter)/vorheriges Pult
- NEXT (RJ45) für den Anschluss nachfolgendes Pult
- erweiterbar über Custom Module

Ausstattung

- Mikrofonbuchse (Minicon)
- Beleuchtete Mikrofontaste mit Anzeige MIC ON/OFF (dauerhaft) und REQUEST (blinkend)
- Lautsprecher für dezentrale Beschallung
- 1 Leerfeld (für Custom Module)
- 1 Doppel-USB-Charger

Gehäuse

- Aluminiumprofil mit Chassis und Endkappen aus Kunststoff
- L x B x T in mm: 260x52x44 (je nach Ausführung)
- Gewicht unterschiedlich je nach Ausführung (ca.270g)

Einbaurahmen

- Power Frame
- Power Frame Cover

Mikrofone

- TMD/01 Konferenzmikrofon mit Leuchtring und Schwanenhals sowie integriertem Windschutz
- TM58/6 Konferenzmikrofon, Elektret mit Leuchtring und Schwanenhals
- TMD/382 Premium Konferenz-mikrofon elektret mit Leuchtring, Schwanenhals und integriertem Windschutz,

Optional

- Konferenzmodul CChair Mic Control Modul
- Vielseitige Custom Module, austauschbar, wie z.B. USB 3.0, HDMI, CAT6, VGA, DVI, Cinch, 4-fach Tastenmodul u.v.m.
- Blindabdeckung für Leerfelder