

Control4® Maticový audio přepínač



Control4® Maticový audio přepínač C4-16ZAMV3-B

Control4® maticový audio přepínač přepojuje libovolnou kombinaci audio z 16ti vstupů na 16 výstupů. Každá výstupní zóna má vlastní plynulé řízení hlasitosti a může být vylepšena individuálním nastavením parametrů zvuku. Při použití více než 8 audio zdrojů nebo zón je ideální přepínač doplnit zesilovačem Control4, popřípadě libovolnou jinou kombinací koncových zesilovačů s potřebnými výkony.

- Vysílá až 16 audio zdrojů do až 16 audio zón pro plnou multi-room distribuci hudby.
- Široká rozsah pro věrnou reprodukci vysokých i nízkých frekvencí, s rychlou odezvou v dynamických audio pasážích.
- Plynulé ovládání hlasitosti (po 1/2 dB)
- Nezávislé výstupní zesílení, basů a výšek pro každou zónu.
- Nezávislé vstupní zesílení pro každý zdroj poskytuje konzistentní úroveň při přepínání mezi zdroji.
- Audio vstupy s detekcí signálu (audiosense) poskytují kontrolu a zpětné informace do systému.
- Ethernet port pro ovládání z řídicího systému Control4
- Simple device discovery protocol (SDDP) umožňuje systémovým integrátorům rychlou a jednoduchou konfiguraci
- Včetně montáže/uchytů do racku
- Výška 2U



Control4® Maticový audio přepínač

Produktový kód	C4-16ZAMV3-B
Požadavky na napájení	120 – 240 VAC, 50/60 Hz
Pracovní prostředí	
Provozní teplota	0°C – 40°C
Vlhkost	5% až 95% nekondenzující
Skladovací teplota	-20°C - 70°C
Doplňující informace	
Počet analogových vstupů	16 Stereo, RCA Style
Počet zesílených výstupů (linkových)	16 Stereo, RCA Style
Odstup signálu od šumu (SNR)	>95 dB
Síťová připojení	10/100 BaseT Ethernet
Nastavení parametrů zvuku	Basy a výšky
Rozdíly v hlasitosti	1/2 dB
Nezávislé ovládání každé zóny	Ano
Nezávislé vstupní zesílení	Ano
Plně maticové přepínání	Ano
Montáž do racku	Ano
Rozměry a hmotnost	
Rozměry s nožičkami (v x š x h)	97 mm x 440 mm x 423 mm
Rozměry bez nožiček (v x š x h)	87 mm x 440 mm x 423 mm
Hmotnost	5,88 kg
Hmotnost balení	7,76 kg



YATUN s.r.o. V Olšínách 75 Praha, 100 00 tel: +420 222 364 491