

KARTA KATALOGOWA

DEVIO SCX 400 HUB KONFERENCYJNY



Devio SCX™ 400 to hub do sal konferencyjnych, który może współpracować z innymi urządzeniami Biamp w domenie audio oraz sterowania.

Złącze USB audio oraz synchronizacja HID pozwalają mu działać jako peryferyjne urządzenie audio podczas konferencji, po podłączeniu do urządzeń Biamp Modena lub systemów Unified Communications. Urządzenie posiada interfejs SIP VoIP, który za pośrednictwem połączenia Gigabit Ethernet obsługuje jedną linię i dwa połączenia.

Wbudowana funkcja eliminacji echa akustycznego i zapas mocy obliczeniowej pozwalają obsłużyć do 4 mikrofonów Biamp Parlé™.

Devio SCX 400 jest wyposażony w Biamp Launch, funkcję automatycznego wykrywania i dostrajania urządzeń bez konieczności programowania. Po zakończeniu pracy generowany jest pełny raport jakości akustycznej pomieszczenia.

CECHY

- 5 portów Gigabit Ethernet (4 porty z zasilaniem PoE+)
- kanał audio USB 1 wejście x 1 wyjście
- Interfejs SIP VoIP
- Biamp Launch do automatycznego wykrywania i strojenia urządzeń, za jednym naciśnięciem przycisku
- Wbudowana strona www do konfiguracji
- Możliwy montaż powierzchniowy za pomocą dołączonego uchwyty
- Oznaczenie CE, lista UL i dyrektywa RoHS
- 5 lat gwarancji Biamp Systems

Biamp i Devio są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Biamp Systems, LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Inne wymienione nazwy produktów mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli, a Biamp Systems nie jest powiązany z tymi firmami ani przez nie sponsorowany.

DEVIO SCX 400 SPECYFIKACJA

Ogólne wymiary: Wysokość: 1.47 cala (37.3 mm) Szerokość: 8.11 cali (206 mm) Głębokość: 8.11 cali (206 mm) Waga: 1.9 funta (0.86kg)	Środowisko: Otoczenie Zakres temperatur: 32-104° F (0-40° C) Wilgotność: 0-98%, bez kondensacji Wysokość: 0-6,600 stóp (0-2000 m n.p.m.)
Częstotliwość próbkowania: 48kHz	CZgodność: FCC część 15B (USA) Kanada ICES-003 (A) / NMB-003 (A) Oznaczenie CE(Europa) Na liście UL i C-UL (USA i Kanada) RCM (Australia) Dyrektywa RoHS (Europa)
Pobór energii: 100-240VAC 50/60Hz: < 150W	
USB: Głębina bitowa: 16-bit / 24-bit Liczba kanałów: do 2x2 Częstotliwość próbkowania: 48kHz	

DEVIO SCX 400 PANEL TYLNY



URZĄDZENIA WYPOSAŻONE W FUNKCJĘ BIAMP LAUNCH

- Parlé mikrofony
- AMP-450 wzmacniacze
- Tesira EX-UBT
- Tesira HD-1
- TesiraCONNECT TC-5

OPCJONALNE AKCESORIA

C5E-10-P, C5E-25-P – Wstępnie zakończone kable plenum Cat 5e o długości 10 i 25 stóp

RMX 100 – Uniwersalna półka rack

Plenum Box 12x12 – skrzynka plenum zgodna z normami Chicago

PEX – 50 stóp (15m) przedłużacz sieciowy