

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Ecler VEO-SWC44 Przełącznik do konferencji i prezentacji**

Cena **5 399,00 zł**

Producent **ECLER**

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny.

Przełącznik do konferencji i prezentacji z wejściami bezprzewodowymi Full HD oraz 4K / UHD HDMI 2.0. Wspiera bezprzewodową transmisję dla urządzeń USB, takich jak kamery internetowe i mikrofony, z wykorzystaniem dedykowanego transmitera, aplikacji Windows i macOS, jest także kompatybilny z Airplay i Miracast. Wbudowany de-embedder audio zapewnia niezbalansowane wyjście analogowe stereo na złączu jack 3,5mm. Konfiguracja i zarządzanie urządzeniem z poziomu Web GUI, możliwe także zdalne sterowanie przez port RS-232 lub TCP/IP, wszystko dzięki parze złączy LAN RJ-45 z dostępnymi niezależnymi sieciami. Zasilanie PoE. Wymiary 41x220x120mm. Waga 1 kg.

Cechy

Porty USB 3.0 do bezprzewodowego połączenia pomiędzy laptopem a urządzeniami USB w pomieszczeniu, takimi jak kamera i mikrofon, ułatwiają prowadzenie videokonferencji

Bezprzewodowe wejście do rozdzielczości wideo Full HD i wyjście wideo HDMI 2.0 4K / UHD.

Ekstrakcja dźwięku analogowego na niezbalansowanym złączu jack 3,5 mm stereo.

Obsługa natywnych protokołów bezprzewodowego tworzenia kopii lustrzanych, takich jak Airplay i Miracast, zapewnia nieskazitelną prezentację.

Plug-n-play dzięki opcjonalnym nadajnikom bezprzewodowym HDMI VEO-SWC44TH lub USB Type-C VEO-SWC44TU, a także aplikacjom Windows i macOS do bezprzewodowego połączenia z laptopem lub komputerem PC.

Sterowanie RS-232 i IP oraz zarządzanie WebGUI.

Dodatkowa warstwa bezpieczeństwa dla szyfrowanej transmisji bezprzewodowej.

Obsługa do 4 jednoczesnych prezentacji w trybie podzielonego ekranu oraz do 16 uczestników w trybie zawieszenia.

Konfigurowalny obraz tła lub logo strony ekranu powitalnego.

Obsługa bezprzewodowego touchbacku dla interaktywnego ekranu, a także tablicy i narzędzia do komentowania na żywo.

Wsparcie dla PoE.

Lokalne zasilanie 12V DC.