

Sennheiser EW-DX EM 4 DANTE (Q1-9)

Art. Nr.: 8485127222

Sennheiser EW-DX EM 4 DANTE (Q1-9)



2.999,00 €

1 Stc | 2.999,00 €/Stc

Hersteller: SENNHEISER

Wenige Exemplare auf Lager - schnell
bestellen!

Sennheiser EW-DX EM 4 DANTE (Q1-9)

Details

digitaler 4-Kanal-Empfänger in voller Rackbreite (19 Zoll) mit integriertem Netzteil und Dante® zur Verwendung mit Evolution Wireless Digital Hand-, Taschen- und Tischsendern
erweiterte Schaltbandbreite von 88 MHz

intermodulationsfreier Betrieb [intermodulationsfreier äquidistanter Kanalabstand] für bis zu 293 Kanäle mit sicherer AES-256-Verschlüsselung

vier modulare Netzwerkports

Sennheiser EW-DX vereinfacht Ihren professionellen Workflow durch den Einsatz raffinierter Technologien und liefert ein digitales UHF-System, das sich problemlos skalieren lässt.

Mit dem erweiterten Funktionsumfang und den Hardwareoptionen profitieren Bildungseinrichtungen, Unternehmen und Live-Produktionen von einem netzwerkfähigen System, das für nahtlose Integration konzipiert ist.

Das System bewertet Ihre Umgebung in Sekunden und nutzt äquidistante Kanalabstände, um Frequenzen bereitzustellen, während Software wie das Sennheiser Control Cockpit, der Wireless Systems Manager und die Smart Assist App Ihnen die Fernüberwachung Ihres Systems

ermöglichen.

Geräteinternes Laden, 12 Stunden Akkulaufzeit und eine Schaltbandbreite von bis zu 88 MHz sind nur einige der zahlreichen weiteren Funktionen, die EW-DX zur idealen Wahl machen

Digitaler 4-Kanal-Empfänger in voller Rackbreite (19 Zoll) mit integriertem Netzteil und Dante® im robusten Metallgehäuse.

Bis zu 88 MHz Schaltbandbreite

Automatisch umschaltendes Netzteil mit IEC-Anschluss

Vier Netzwerkports für flexible Netzwerkkonfigurationen 13 jeder Port kann wie folgt zugewiesen werden: Steuerung, Steuerung + Dante® Prim, Steuerung + Dante® Sec, Dante® Prim, Dante® Sec

Integrierter Antennensplitter mit Antennenstrom und Durchschleifung von bis zu 16 Kanälen (4 x EW-DX EM 4)

Kabellose Übertragung mit geringer Latenzzeit von 1,9 ms dank unternehmenseigenem Sennheiser Performance Audio Codec (SePAC)

134 dB Eingangsdynamikbereich 13 Dank des unternehmenseigenen SePac-Audiocodec ist keine Verstärkungseinstellung der kabellosen Sender erforderlich

Äquidistantes Abstimmraster zur einfachen Zuordnung intermodulationsfreier Kanäle: Standardmodus mit 600-kHz-Abstand für bis zu 146 Kanäle; Link Density (LD) Modus mit 300-kHz-Abstand für bis zu 293 Kanäle

Netzwerkfähig für erweiterte Fernsteuerung mit Sennheiser Control Cockpit, Wireless System Manager (WSM 13 verfügbar ab 2023) und Mediensteuerungssystemen von Drittanbietern über Plugins

Ethernet-Konnektivität (IPv4 und IPv6)

Sichere Übertragung vertraulicher Inhalte durch AES-256-Verschlüsselung

Die AutoScan-Funktion scannt schnell Ihre Umgebung und verteilt Frequenzen mit äquidistantem Kanalabstand - auch ohne Kenntnisse der HF-Technologie

Link Quality Indicator (LQI) zeigt die Qualität der Verbindungen unabhängig von den HF-Pegeln an

Fernsteuerung per Smart Assist App über Bluetooth® Low Energy (BLE) aus Entfernungen von bis zu 25 Metern (verfügbar ab 2023)

Klare und einfach fokussierte Benutzeroberfläche mit OLED-Display, Jog-Wheel-Navigation und Bedienungstasten

Selektiver Kopfhörerausgang mit Lautstärkeregler an der Frontplatte

Erweiterte Menüeinstellungen wie benutzerdefinierte Frequenzliste, wählbare Sync-Parameter und Walk-Test-Funktion

Weltweiter Einsatz (bestimmte Frequenzen unterliegen den örtlichen HF-Vorschriften)