Kramer Electronics Kramer VIA GO² -Präsentationsserver - 1GbE - Wi-Fi 5

Bluetooth - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe Netzwerkkameras

Hersteller Kramer Electronics

87-000190 Hersteller Art. Nr.

EAN/UPC 7291063091538



Beschreibung

VIA GO² ermöglicht iOS-, Android-, Chromebook-, PC- und Mac-Anwendern sofortige Drahtlosverbindungen mit erweiterten 4K Präsentationsmöglichkeiten. Dieses Produkt bietet Content-Streaming mit kristallklar gespiegelten Bildern sowie Videowidergabe von herausragender Qualität und unterstützt iOS-, Windows- und Android-Spiegelung. VIA GO² ist außerordentlich kompakt (7x7 cm) und flexibel anbindbar, mit integrierter WLAN- und LAN-Verbindung und beinhaltet die 1024 Bit-Verschlüsselung für die sichere Nutzung in internen Netzwerken.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Kramer \	VIA GO ² - Präsentationsserver - Wi-Fi 5, Bluetooth
------------------------------	--

Gerätetyp Präsentationsserver

Formfaktor Extern

Prozessor 1 x Intel

RAM 4 GB (Max)

Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g,

IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.1

Frequenzband 2.4 GHz, 5 GHz

Erforderliches Betriebssystem Apple MacOS, Microsoft Windows, Android, Google Chrome OS, Apple iOS

Ausführliche Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Präsentationsserver
	Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität
Installierte Prozessoren	1 x Intel
RAM	(4 GB max.) LPDDR4 SDRAM
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.1
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz

Leistungsmerkmale	MIMO-Technologie, Virtual Stacking Management (VSM), 4K-Auflösung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI-Ausgang - Type A 1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x USB 3.0 1 x USB 2.0
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	Linux
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS, Microsoft Windows, Android, Google Chrome OS, Apple iOS
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.