



VIA GO²

Kabellose, kompakte und sichere 4K Darstellung

| HDMI | Ethernet - RJ-45



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 Videowiedergabe 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 marktführende 1024 Bit-Verschlüsselung für die sichere Nutzung in internen Netzwerken

FEATURES

Schnelle und verlässliche Drahtlosverbindung - eine einfache und intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht iOS-, Android-, Chromebook-, PC- und Mac-Anwendern unmittelbare Darstellung ihrer Inhalte auf der Hauptanzeige ohne Stecker, Adapter oder Ähnliches an Teilnehmergeräten. 2,4 GHz/5 GHz WLAN- und MIMO-Antennen sichern ein schnelle und zuverlässige Kommunikation

Hochwertiges Video-Streaming - unterstützt Auflösungen von bis zu 4K@30 Hz (unter Nutzung der Multimedia-Funktion der VIA-App)

Gleichzeitige Anzeige - zwei Teilnehmer können gleichzeitig Inhalte auf dem Hauptbildschirm darstellen

Remote-Kollaboration - über Chrome und Firefox Web-Browser können Teilnehmer Inhalte teilen

VIA Produktintegration - nahtlos kompatibel mit VIA Site Management (VSM) Software und VIA Pad

Automatische Steuerung der Bildschirm-Stromversorgung - CEC Power ON-Funktion

Leichte und flexible Installation - aufgrund seines super kompakten Formfaktors von 7x7 cm kann VIA GO² diskret auf der Rückseite eines Bildschirms, Projektors oder nahezu aller anderen Geräte untergebracht werden



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Datenports	1 Ethernet: an einem RJ45 Anschluss 1 USB 3.0: an einer USB-A-Buchse 1 USB 2.0: an einer USB-A-Buchse
Ausgang	1 HDMI: an einer HDMI Anschlussbuchse
Video	Max. Auflösung: 4K@30 Hz
General	Prozessor: Intel® Gemini Lake SOC Arbeitsspeicher: 4 GB LPDDR4 (2400) Interner Speicher: 32 GB eMMC Netzwerkverbindungen: 802.11 ac/b/g/n drahtloses Dualband-LAN und Bluetooth 4.1 Betriebssystem: Linux
Energiebedarf	Quelle: 12 V DC Verbrauch: 2 A
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: 0° bis +40° C (32° bis 104° F) Lagertemperatur: -40° bis +70° C (-40° bis 158° F) Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90%, RHL nicht kondensierend
Einhaltung von Vorschriften (Einhaltung von Standards)	Sicherheitsstandard: CE
Geäuse	Kühlung: Lüfter mit Kühlkörper
Mitgeliefertes Zubehör	Inklusive Netzteil

