

QNAP KoiBox-100W sistema di presentazione wireless HDMI Desktop

Marchio : QNAP

Codice prodotto: KOIBOX-100W

Nome del prodotto : KoiBox-100W



- Presentazioni con un'esperienza visiva 4K ad alta risoluzione
 - Video conferenze multi punto con QNAP KoiBox-100W, KoiMeeter, l'applicazione mobile KoiMeeter e i sistemi SIP compatibili
 - Quasi tutti i giorni sono utilizzate le piattaforme per riunioni basate su cloud? Nessun problema. Il KoiBox-100W supporta i servizi per riunioni cloud più noti
 - Scansionare il codice QR sul KoiBox-100W per condividere rapidamente lo schermo del cellulare
 - Installare una unità SATA da 2,5" per l'archiviazione di video, audio e file della riunione
- Intel Celeron 2C 1.8GHz, 4GB DDR4, M.2 2242 SSD 30GB Flash, 1 x 2.5-inch SATA, 1 x 1GbE RJ45, Intel Wi-Fi 6 AX201, 802.11ax, Bluetooth 5.2, 1 x HDMI 1.4b, 4 x USB 3.2 Gen 2 Type-A, 36W, 232 x 152 x 45 mm

Design		Collegamento in rete	
Fattore di forma *	Desktop	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Colore del prodotto	Nero	Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Indicatori LED	LAN, status	Connettività	
Blocco cavo	✓	Interfaccia *	HDMI
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Numero di uscite HDMI	1
Caratteristiche		Versione HDMI	1.4b
Produttore processore	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Famiglia processore	Intel® Celeron®	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	4
Modello del processore	6305	Jack DC-in	✓
Frequenza del processore	1,8 MHz	Gestione energetica	
Numero di core del processore	2	Tipologia alimentazione *	dC
Adattatore grafico	Intel® UHD Graphics	Voltaggio di ingresso	100 - 240 V
Modalità video supportate	1080p, 1440p, 2160p	Frequenza di ingresso	50/60 Hz
Capacità della RAM	4 GB	Condizioni ambientali	
Capacità memoria interna	30 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Supporto di memoria	SSD	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Risoluzioni streaming video supportate	4096 x 2160	Dimensioni e peso	
Controllo della conferenza	✓	Larghezza	232 mm
Accesso ospite	✓	Profondità	152 mm
Caratteristiche di gestione		Altezza	45 mm
Tasto reset	✓	Peso	1,09 kg
Interruttore On/Off	✓	Contenuto dell'imballo	
Collegamento in rete		Telecomando portatile	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Adattatore AC/DC	✓
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Guida rapida	✓
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Dati logistici	
Collegamento ethernet LAN	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		



4713213519943

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.