

Lenovo

Lenovo 40B90000WW replicatore di porte e docking station per laptop Cablato USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Nero

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 40B90000WW

Nome del prodotto : 40B90000WW

- Prestazioni potenti: il compagno di produttività definitivo
 - Compatibilità universale: connetti, crea, collabora
 - Estetica Moderna: Sostenibile, Innovativa, Elegante
- Dock da viaggio Lenovo USB -C con doppio display

Lenovo 40B90000WW replicatore di porte e docking station per laptop Cablato USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Nero:

Il Dock viaggio Lenovo USB -C Dual Display è un compagno essenziale per il moderno professionista remoto. Questa dinamo compatta supporta due display 4K e alimenta il tuo laptop USB -C con un massimo di 100 W PD (con un adattatore USB -C aggiuntivo da 135 W). Realizzato con il 66% di contenuto riciclato post-consumo nello chassis, è progettato per ridurre l'impronta di carbonio . E non dimenticare la gestione dei cavi regolabile, che bilancia perfettamente efficienza e praticità. È un vero e proprio stimolo alla produttività a casa, al lavoro o ovunque nel mezzo.

NOTA BENE: Lenovo USB -C e Thunderbolt Docks sono compatibili con i notebook che supportano i protocolli USB -C Alt-Mode o Thunderbolt standard del settore tramite la porta USB di tipo C.



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Numero di display supportati	2
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Tempo massimo di refresh	60 Hz
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Colore del prodotto *	Nero
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	2	Plug & Play	✓
Quantità porte HDMI *	1	Certificazione	FCC/ICES; CE; KCC; RCM; BSMI; VCCI; CB; cULus; EAC; TUV- Mark; LoA; Ukraine DoC; NOM
Versione HDMI	2.1		
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.4		
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗		
Collegamento in rete		Raffreddamento	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Ventola integrata	✗
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s		
Prestazione		Gestione energetica	
Nome del colore	Eclipse Black	Tipologia alimentazione	USB
Letto di schede integrato *	✗	Connettore di alimentazione	USB tipo-C
Tipologia HD	4K Ultra HD		
Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel		
		Software	
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 95%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	120 mm
		Profondità	55 mm
		Altezza	20 mm
		Peso	137 g



0195892097808



195892097808

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.

Publication date: 04-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date