



Lenovo 40B00300EU replicatore di porte e docking station per laptop Cablato Thunderbolt 4 Nero, Rosso

Marchio : Lenovo

Codice prodotto: 40B00300EU

Nome del prodotto : 40B00300EU

ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation Dock - EU/INA/VIE/ROK

Lenovo 40B00300EU replicatore di porte e docking station per laptop Cablato Thunderbolt 4 Nero, Rosso:

Esperienza di docking Thunderbolt™ 4 Premium: ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation Dock offre connettività video, dati e alimentazione affidabile e coerente leader del settore; Massimizza la tua produttività: espandi i tuoi orizzonti con il versatile supporto per display 8K o il supporto per più display 4K, fino a 230 W di alimentazione alla workstation, aggiornamenti firmware silenziosi, supporto VPro/AMT e trasferimento dati a 40 Gbps alla velocità della luce.; Il ThinkPad Thunderbolt 4 Workstation Dock è a prova di futuro e completamente carico per portare la tua produttività, efficienza e creatività al massimo.



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Montaggio standard VESA	✓
Interfaccia host *	Thunderbolt 4	Colore del prodotto *	Nero, Rosso
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Indicatori LED	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	4	Certificazione	cULus, FCC, ICES, NOM
Alimentazione USB	✓	Audio	
Fornitura di alimentazione USB fino a	230 W	Altoparlanti incorporati	✗
Quantità porte HDMI *	1	Gestione energetica	
Versione HDMI	2.1	Alimentazione	300 W
Quantità DisplayPorts	2	Voltaggio di uscita	20 V
versione DisplayPort	1.4	Corrente d'uscita	15 A
Quantità di porte Thunderbolt 4	1	Consumo energetico (max)	230 W
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗	Software	
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Jack DC-in	✓	Condizioni ambientali	
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Larghezza	220 mm
Prestazione		Profondità	80 mm
Letto di schede integrato *	✗	Altezza	30 mm
Velocità di trasferimento dati	40 Gbit/s	Peso	450 g
Tipologia HD	8K Ultra HD	Dati su imballaggio	
Risoluzione (digitale massima)	7680 x 4320 Pixel	Quantità per pacco	1 pz
Numero di display supportati	4	Larghezza imballo	270 mm
Tempo massimo di refresh	30 Hz	Profondità imballo	195 mm
Blocco cavo	✓	Altezza imballo	85 mm
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Peso dell'imballo	1,9 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Scheda di garanzia	✓
		Cavi inclusi	AC
		Adattatore AC/DC	✓

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



0195348677295



195348677295

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.