

Lenovo

Lenovo 40AF0135IT replicatore di porte e docking station per laptop Cablato USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Nero

Marchio : Lenovo**Codice prodotto:** 40AF0135IT**Nome del prodotto :** 40AF0135IT

ThinkPad ibrido USB-C con USB-A (presa standard italiana/Cile tipo L)

[Lenovo 40AF0135IT replicatore di porte e docking station per laptop Cablato USB 3.2 Gen 2 \(3.1 Gen 2\) Type-C Nero:](#)

ThinkPad ibrido USB-C con dock USB-A estende le funzioni dei principali notebook, moderni o meno nuovi, rappresentando la soluzione perfetta per i clienti aziendali con ambienti desktop condivisi o PC misti. Dotato di funzioni di gestione di classe aziendale, come avvio PXE e pass-through degli indirizzi MAC. ThinkPad ibrido USB-C con dock USB-A offre tre porte USB 3.1 ad alta velocità, supporto per massimo due schermi con risoluzione UHD 4K e ricarica rapida sui notebook ThinkPad. Con l'adattatore da USB-C a USB-A incluso, fornisce la replica delle porte per i notebook non Lenovo o non USB-C.



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Cablato		E580, E480, E470, L580, L480, L470, L380, L380 Yoga, Lenovo Tablet 10, Miix 520-12IKB, T580, T570, T480, T480s, T470, T470s, T460, ThinkPad 25, X1 Carbon Gen 6, X1 Carbon Gen 5, X1 Yoga Gen 3, X1 Yoga Gen 2, X1 Tablet Gen 3, X1 Tablet Gen 2, 13 Gen 3 Windows, X280, X270, X260
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Compatibilità	
Quantità porte USB 2.0 *	2		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1		
Quantità porte HDMI *	2	Certificazione	BSMI, CB, CE, cULus, EAC, FCC/ICES, Israel SII, KCC, LoA, NOM, RCM, Serbia Kvalitet, TUV Mark, Ukraine DoC, VCCI
Quantità DisplayPorts	2		
Microfono, spinotto d'ingresso *	✓		
Jack combinato per microfono/auricolare	✓		
Uscite per cuffie *	1		
Connessione cuffia	3,5 mm		
Jack DC-in	✓		
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipologia alimentazione	dC
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Alimentazione	135 W
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Software	
Prestazione		Sistema operativo Windows supportato	✓
Letto di schede integrato *	✗	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza	210 mm
Compatibilità marca	Lenovo	Profondità	80 mm
		Altezza	30 mm
		Peso	475 g
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	270 mm
		Profondità imballo	165 mm
		Altezza imballo	88 mm
		Peso dell'imballo	1,35 kg

Contenuto dell'imballo

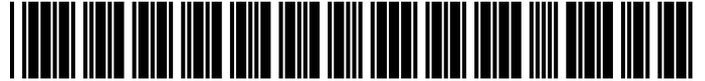
Cavi inclusi	USB
Adattatore AC/DC	✓

Dati logistici

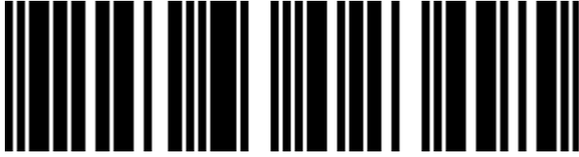
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
-------------------------------------	----------



0191999788342



191999788342



5715063023495

Catalog Object Cloud



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.