

Lenovo ThinkCentre Nano IO Expansion Box - Dockingstation

USB-C 3.1 Gen 1 - GigE - für ThinkCentre M75n; M75n IoT; M75t Gen 2; M90n-1; M90n-1 IoT

Gruppe	Zubehör Notebook
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XH0X77236
EAN/UPC	0194778389051



Beschreibung

Der ThinkCentre Nano IoT IOBOX lässt sich über eine Typ C-Verbindung mit Nano IoT-PCs verbinden und bietet zusätzliche vertikale E/A-Anschlüsse, z. B. Power over Ethernet (PoE), digitaler Ein-/Ausgang (DIDO) und serieller Anschluss (RS232/422/485), für mehr Flexibilität bei der Integration in Einzelhandels-, Fertigungs- und Smart Building-Systeme. Ein DC-Kabel bietet einen gleichzeitigen Spannungseingang für IOBOX und Nano-PC, sodass Kunden sich nicht zusätzlich um die AC/DC-Stromübertragung in industriellen Umgebungen mit Gleichstrom kümmern müssen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkCentre Nano IO Expansion Box - Dockingstation - USB-C 3.1 Gen 1 - GigE
Produkttyp	Dockingstation
Docking-Schnittstelle	USB-C 3.1 Gen 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.8 cm x 8.8 cm x 2.56 cm
Gewicht	506 g
Farbe	Schwarz
Netzwerk	Gigabit Ethernet
Stromversorgung	Gestellte Leistung
Entwickelt für	ThinkCentre M75n 11BU, 11BV; M75n IoT 11GW; M75t Gen 2 11W5; M90n-1 11AG; M90n-1 IoT 11AH, 11AJ, 11AK, 11AM (Nano), 11AS

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Dockingstation
Breite	17.8 cm
Tiefe	8.8 cm
Höhe	2.56 cm
Gewicht	506 g
Farbe	Schwarz

Netzwerk

Data Link Protocol	Gigabit Ethernet
--------------------	------------------

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Strom - Phoenix, 3-polig 2 x Netzwerk - Ethernet 1000 - RJ-45 2 x seriell - RS-232/422/485
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	PoE-Funktion
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, FCC, KCC, ICES, cTUVus, EAC, RCM, Morocco
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	22.5 cm
Transporttiefe	17.5 cm
Transporthöhe	3.1 cm
Transportgewicht	650 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Lenovo ThinkCentre M75n 11BU, 11BV Lenovo ThinkCentre M75n IoT 11GW Lenovo ThinkCentre M75t Gen 2 11W5 Lenovo ThinkCentre M90n-1 11AG Lenovo ThinkCentre M90n-1 IoT 11AH, 11AJ, 11AK, 11AM (Nano), 11AS

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.