

Dell Pro Max with GB10 FCM1253 - Micro - 1 x

GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925 - RAM
128 GB - SSD 2 TB - NVMe - QLC - NVIDIA Blackwell - Bluetooth -
10GbE - 200GbE - Wi-Fi 6 - Wi-Fi 7 - WLAN: Bluetooth -
802.11a/b/g/n/ac/ax/be - NVIDIA DGX OS 7 - Monitor: keiner - Schwarz
- BTP - mit 1 Jahr Basis Vor-Ort



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	T9WMV
EAN/UPC	5397184987032

Beschreibung

Dell Pro Max with GB10 FCM1253 - Micro - 1 x GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925 - RAM 128 GB - SSD 2 TB - NVMe, QLC - NVIDIA Blackwell - Bluetooth, 10GbE, 200GbE, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7 - WLAN: Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - NVIDIA DGX OS 7 - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 1 Jahr Basis Vor-Ort

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro Max with GB10 FCM1253 - Micro - GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925 - 128 GB - SSD 2 TB
Typ	Workstation - Micro
Services im Bundle	1 Jahr Basis Vor-Ort
Prozessor	1 x NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip Cortex-A725 + Cortex-X925 (20 Kerne)
RAM	128 GB LPDDR5X SDRAM
Festplatte	SSD 2 TB - PCI Express 4.0 - M.2 2230 - NVM Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	NVIDIA Blackwell
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a, 10GbE, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 200GbE, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	NVIDIA DGX OS 7
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 15 cm x 5.1 cm
Gewicht	1.22 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)
CO2-Fußabdruck	427 Kohlendioxidemissionen in kg

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