

NEC Display Raspberry Pi Compute Module 4 - Einplatinenrechner

ARM ARM8 1.5 GHz - RAM 4 GB - Flash 32 GB - 802.11a/b/g/n/ac - für MultiSync M431 - M491 - M551 - M651 - MA431 - MA491 - MA551



Gruppe	Zubehör TFT/LCD-TV
Hersteller	NEC Display
Hersteller Art. Nr.	100015852
EAN/UPC	5028695121973

Beschreibung

Raspberry Pi Compute Module 4 - Einplatinenrechner - ARM ARM8 1.5 GHz - RAM 4 GB - Flash 32 GB - 802.11a/b/g/n/ac - für MultiSync M431, M491, M551, M651, MA431, MA491, MA551

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Raspberry Pi Compute Module 4 - Einplatinenrechner
Produktart	Einplatinenrechner
Parameter	OpenGL ES 3.0, Grafikausgang bis zu 4kp60
Prozessor	ARM ARM8 1.5 GHz (Quad-Core) -64-Bit
Speicher	32 GB RAM 4 GB
Grafikbeschleuniger	VideoCore IV
Wireless-Protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.45 cm x 2.6 mm x 13.37 cm
Entwickelt für	MultiSync M431, M491, M551, M651, MA431, MA491, MA551

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