

NEC Display Raspberry Pi Compute Module 4 - Einplatinenrechner

ARM 1.2 GHz - RAM 4 GB - Flash 32 GB - für NEC 55" Dual Collaboration Room System

Gruppe	Digital Signage
Hersteller	NEC Display
Hersteller Art. Nr.	100015639
EAN/UPC	5028695121959



Beschreibung

In der NEC-Edition ist der Raspberry Pi 4 als integriertes Modul noch leistungsfähiger. Softwareentwickler und Systemintegratoren können auf eine Vielzahl verfügbarer Open-Source-Lösungen der weltweiten Entwickler-Community für den Raspberry Pi zurückgreifen. Über die Ethernet- und USB-Anschlüsse kann der Bildschirm problemlos in ein Netzwerk integriert oder mit externen Geräten wie Maus, Tastatur oder Touchpad ausgestattet werden. Der erweiterte Arbeitsspeicher und intelligente Digital-Signage-Funktionen wie Watch Dog Timer und Real Time Clock für die Zeitplanung machen das Compute Module zu einer äußerst cleveren und kosteneffizienten Aufrüstooption für jedes professionelle Signage-Display.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Raspberry Pi Compute Module 4 - Einplatinenrechner
Produktart	Einplatinenrechner
Parameter	Grafikausgang bis zu 4kp60
Prozessor	ARM 1.2 GHz (Quad-Core) -64-Bit
Arbeitsspeicher	32 GB RAM 4 GB
Grafikbeschleuniger	VideoCore IV
Entwickelt für	NEC 55" Dual Collaboration Room System

Ausführliche Details

Allgemein	
Produktart	Einplatinenrechner
Parameter	Grafikausgang bis zu 4kp60
Bereitgestellte Software	NEC MediaPlayer
Prozessor	
Typ	ARM
Taktfrequenz	1.2 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
64-Bit-Architektur	Ja
RAM	
Technologie	LPDDR2 SDRAM

Installierte Anzahl	4 GB
Flash-Speicher	
Vorhandende Kapazität	32 GB
Grafiksystem	
Grafikbeschleuniger	VideoCore IV
Netzwerk	
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle	
Bereitgestellte Schnittstelle	2 x USB 2.0 - Type A USB - Typ B LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	NEC 55" Dual Collaboration Room System

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