

Artikelnr.: 392480

## F4932-R1Q - F4932 (F-IPC120) 4G LTE Industrie Computer, RK3288 Cortex A17 Prozessor, Andro

ab **271,82 EUR**

Artikelnr.: 392480  
Versandgewicht: 0.80 kg  
Hersteller: Four-Faith



### Produktbeschreibung

- CPU: Quad-Core ARM Cortex-A17 RK3288- Netzwerke: F4932-R1Q unterstützt 3G, 4G LTE Netzwerk- Standardanschlüsse: Ethernet Port, RS232, RS485, USB 2.0, etc.- System: Watchdog-Design, Anti-Drop-Mechanismus, stabiler Betrieb- Andere Spezifikationen: eingebautes Android 5.1 (Standard) Betriebssystem, F4932-R1Q unterstützt 1080P Videodekodierung und 3D-Beschleunigung-Features- F4932-R1Q ist ein von Four-Faith unabhängig entwickelter Industriecomputer. Er kombiniert drahtlose Mobilfunknetze und Technologien von Routern und Industriecomputern.- Der F4932-R1Q verfügt über einen Quad-Core ARM Cortex-A17 RK3288 Prozessor mit einer Hauptfrequenz von 1,8 GHz, um die Aufgabenprogramme der Kunden zu unterstützen.Mit Standardanschlüssen wie RS232, RS485, USB und HDMI kann der F4932-R1Q mehrere Geräte, einschließlich Drucker und Smart-Kameras, anschließen.- Der F4932-R1Q verfügt über ein integriertes Android-System, API und Entwicklungsdateien, was die Nutzung und Entwicklung von Anwendungen für die Kunden erleichtert.Industrielles Design- Verwendung von Hochleistungskomponenten- Verwendung des Rockchip RK3288-Prozessors- Verwendung eines professionellen Stromversorgungsdesigns- Breiter Stromeingang (DC 9?24V)- Breites Arbeitstemperaturdesign (-20??60?)- Adopt 4-Core S-Terminal Power Interface, befestigen und nicht fallen- Die ganze Maschine hat keinen Lüfter Design- TF-Karte und SIM-Karte nehmen Anti-Diebstahl-Struktur-Design- Built-in Android 5.1 (Standard) BetriebssystemZuverlässig- WDT-Watchdog-Design, um die Systemstabilität zu gewährleisten- Nehmen Sie einen vollständigen Anti-Drop-Mechanismus- Ethernet-Schnittstelle eingebaut 1.5KV elektromagnetischer Isolationsschutz- RS232/RS485-Schnittstelle eingebauter 15KV ESD-Schutz- Eingebauter 15KV ESD-Schutz für SIM/UIM-Kartenschnittstelle- Blitzschutz für die Antennenschnittstelle (optional)Standard- Einschalten, um in den Arbeitszustand zu gelangen- Android-Industriecomputer unterstützt 10/100/1000Mbps Ethernet- Bietet 4 Standard-USB2.0-Schnittstellen- Mehrere RS232- oder RS485-DB9-Schnittstellen- Audioeingangs- und -ausgangsschnittstelleLeistungsstark- Android-Industriecomputer F4932-R1Q unterstützen 1080P-Video-Codec und 3D-Beschleunigung- Lokaler Speicher unterstützt TF-Karte (optional)Lokaler Speicher unterstützt TF-Karte (optional)- Offene Android-Umgebung, Sie können Anwendungen selbst entwickeln und installieren- Industriecomputer unterstützt HDMI, LVDS (optional) externen Touchscreen und andere Anzeigegeräte- Unterstützung 802.11 b/g/n WIFI-Netzwerk und bieten mehrere Verschlüsselungsmethoden - Bieten reichhaltige externe Schnittstellen, um die Anforderungen der Kundenanwendungen zu erfüllen- Android-Industriecomputer unterstützen 3G/4G-Einwahl-Internet- Android-Industriecomputerunterstützen APN/VPDN private Netzwerkeinwahl- Der Industriecomputer unterstützt intelligente Funktionen zur Online-Aufrechterhaltung, unterbrochenen Wiederverbindung und abnormalen Wiederherstellung- Bieten Sie PWR, SYS, ONLINE, WIFI und andere Anzeigen, die bequemer zu verwenden und zu warten sind-Unterstützung von NTP, eingebauter RTC, Unterstützung von Timing-Neustart, Timing-Switch-Maschinenfunktion- Unterstützung mehrerer LAN/WAN-Verbindungsmethoden, einschließlich statischer IP, DHCP, 3G/4G und anderer Methoden- Industriecomputer unterstützt 3G/4G-Netzwerk und kabelgebundenes LAN/WAN Dual-Link intelligente Switching-Backup-Funktion (optional)SpezifikationenAndroid Industriecomputer CellularModul- IndustriemodulStandard - Unterstützung TDD-LTE und FDD-LTEBandbreite - FDD LTE(DL 100Mbps?UL 50Mbps)- TDD LTE(DL 61Mbps?UL18Mbps)Leistung - <24dBmEmpfindlichkeit - <-109dBmWIFIStandard- IEEE802.11b/g/n?2.4GBandbreite- IEEE802.11b?11Mbps- IEEE802.11g?54Mbps- IEEE802.11n?150MbpsVerschlüsselung- WEP?WPA?WPA2Leistung- 15dBmEmpfindlichkeit- <-70dBm@54MbpsHardwareCPU- Rockchip RK3288FLASH- 8GB eMMCDDR3- 2GBTF?- 32GB?optional?SchnittstelleEthernet- 1 x 10/100/1000Mbps ETH?RJ45??AUTO MDI/MDIX?1.5KV elektromagnetischer IsolationsschutzSeriell- 3 x RS232,1 x RS485?15KV ESD-Schutz?DB9-AnschlussAnzeige- "PWR"? "SYS"? "Online"SIM/UIM- 1.8V/3V SIM/UIM-Karte?15KV ESD-SchutzUSB- 4 x USB2.0?1 x USB2.0 OTGTF-Karte- Standard TF-Karten SchnittstelleAudio- 3.5mm AudioschnittstelleDisplay- HDMI?1920x1080?1366x768?1280x720?1024x768- LVDS?1920x1080?1366x768?1280x720?1024x768(optional)power- Standard 4-pin S-terminal SchnittstellePowerStandard- DC 12V/1.5AReichweite- DC 9?24VPhysikalischesGehäuse- Metallgehäuse, stoßfestes DesignGröße- 170mm x 150mm x 27mm (ohne Antenne und Befestigungsteile)Gewicht- Etwa 0.7Kg (ohne Antenne und Befestigungsteile)SonstigesArbeitstemperatur- -20?+60?CLagertemperatur- -40?+85?CLuftfeuchtigkeit- 95% (keine Kondensation)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

