

Artikelnr.: F4932

F4932-FL (F-IPC120-FL) - GPRS/ LTE&WCDMA Computer

245,31 EUR

Artikelnr.: F4932
Versandgewicht: 1.20 kg
Hersteller: Four-Faith



Produktbeschreibung

F4932 - GPRS/ LTE&WCDMA Computer

F4932 ist ein Industrierechner mit geringem Stromverbrauch. Er integriert drahtlose Mobilfunknetze und Routing-Technologie sowie Industrierechner-Technologie. Das System verwendet den Freescale Cortex (TM) -A9 iM 6 X-Prozessor mit einer Frequenz von 1,0 GHz und bietet Hochgeschwindigkeits-Computing Unterstützung für Client-Task-Programme. Unterstützt OpenGL ES 2.0- und OpenVG (TM) 1.1-Hardwarebeschleuniger. Die Full HD 1080P-Video Codec-Engine bietet ein flüssiges und starkes Videoergebnis für die Multimedia-Wiedergabe. F4932 enthält vier USB-, drei RS232 / RS485-, HDMI-, Internet-, Audio- Schnittstellen. Es kann externe Code-Pistole, Drucker, Kamera, Tastatur, Maus, Infrarot-Bildschirm, LCD-Bildschirm und andere Geräte nutzen. Hiermit wird das Android-Betriebssystem eingerichtet und API- und Exploit-Dokumente bereitgestellt. Kunden können damit einfacher Anwendungen verwenden und entwickeln.

Funktionen:

- Unterstützt 1080p Video Codec und 3D Beschleunigung
- Unterstützung für lokalen Speicher SSD-Solid-State-Laufwerke (optional), TF-Karte (optional)
- Öffnen Sie die Android-Umgebung, können Sie die Anwendung entwickeln und installieren
- Unterstützt HDMI, LVDS (optional), externe Touchscreen - Anzeigergeräte usw
- Unterstützt das 802.11 b / g / n WIFI-Netzwerk und bietet eine Vielzahl von Verschlüsselungsmethoden
- Bieten umfangreiche externe Schnittstellen, um die Anwendungsanforderungen der Kunden zu erfüllen
- Unterstützung von 3G / 4G-DFÜ-Internetzugang
- Unterstützt APN / dial VPDN privates Netzwerk
- Unterstützung intelligenter Online- und Offline-Wiederverbindungen, Wiederherstellung abnormaler Funktionen
- Unterstützt PPTP, L2TP, IPSEC, GRE, OPEN VPN und andere VPN-Funktionen
- Stellen Sie PWRS, NET, WIFI, zur Verfügung, verwenden Sie bequemere Wartung
- Unterstützt NTP, eine eingebaute Echtzeituhr, startet die reguläre Unterstützung und die Zeitschaltuhr neu
- Unterstützung der Geräteverwaltungsplattform für die Fernüberwachung, -konfiguration, -aktualisierung und andere Funktionen
- Unterstützt mehrere LAN / WAN-Verbindungsmodi, einschließlich statischer IP-, DHCP- und 3G / 4G-Netzwerke
- Unterstützt 3G / 4G-Netzwerk und drahtgebundene LAN / WAN-Double-Link-Backup-Funktion (optional)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

