

Artikelnr.: 384997

## F-NB600 - ODU OUTDOOR CPE 1 x 2.5G RJ45 ,DUAL NANO SIM POE IP68

ab **388,63 EUR**

Artikelnr.: 384997  
Versandgewicht: 2.70 kg  
Hersteller: Four-Faith



### Produktbeschreibung

Four-Faith 5G ODU FNB600- Four-Faith 5G ODU FNB600 ist eine 5G-Außeneinheit/ODU. Sie unterstützt 5G NR (SA&NSA), TDD-LTE und FDD-LTE und kann zellulare Netzwerke in Ethernet umwandeln. Ausgestattet mit einem Hochgeschwindigkeits-2.5G-LAN-Port, PoE-Stromversorgung, ABS+Metallgehäuse, IP68 wasser- und staubdicht, kann das FNB600 seinen stabilen Betrieb auch in rauen Außenumgebungen aufrechterhalten, die immer unter Regen und Staub leiden. Antenne mit hoher Verstärkung und starker Signalerfassung- Das FNB600 verfügt über mehrere eingebaute Antennen, um Signale besser zu durchdringen und zu erfassen, und es kann 5G-Signale effizienter und zeitnah in Ethernet-Netzwerke umwandeln. IP68 wasserdicht und staubgeschützt und gute Wärmeableitung Metallsockel- Das FNB600 5G ODU nimmt ein einzigartiges Design an, um seine Wärmeableitungseffizienz zu verbessern und einen schnellen und stabilen Betrieb für 24 Stunden x 7 Tage zu gewährleisten. Dank der wasser- und staubdichten Schutzklasse IP68 kann das FNB600 auch in rauen Außenumgebungen, in denen es Regen und Staub ausgesetzt ist, stabil arbeiten. 5G-Hochgeschwindigkeitsnetzwerk- Dank der kundenspezifischen High-Gain-Antenne und der führenden Chip-Lösung kann die Geschwindigkeit des FNB600 im realen Testnetzwerk leicht 500Mbps überschreiten, und die Geschwindigkeit kann im privaten Netzwerk und in der Laborumgebung 900Mbps erreichen. Die FNB600 5G ODU unterstützt 5G, SA/NSA, Sub6G, mmWave und LTE Netzwerke. Die breite Netzwerkcompatibilität des FNB600 verbessert die Anpassungsfähigkeit der Netzwerkabdeckung in verschiedenen Regionen und die Stabilität der Netzwerkverbindungen. PoE-Stromversorgung macht es bequemer für Routinebetrieb und Wartung- Mit einem 2.5G-Ethernet-Port unterstützt das FNB600 ODU die PoE-Stromversorgung, was den Routinebetrieb und die Wartung erleichtert. Benutzerfreundliche Bedienoberfläche- Basierend auf jahrelanger Erfahrung in der industriellen Routing-Forschung und -Entwicklung wurde das Router-Betriebssystem F-F OS von Four-Faith entwickelt, um die vielfältigen Anforderungen der Benutzer zu erfüllen. Es verfügt nicht nur über eine einfache und leicht zu bedienende Benutzeroberfläche, sondern enthält auch mehrere patentierte Selbstwartungsmechanismen und Sicherheits-Daemon-Prozesse, um sicherzustellen, dass das System 7x24h stabil arbeiten kann. Gleichzeitig verfügt das System über eine starke Erweiterungskapazität und bietet VPN, Kinder-Online-Schutz, QoS, TR069-Management-Plattform-Zugang, Frequenzsperre, Netzwerksperre und andere Funktionen, um die verschiedenen Bedürfnisse der Benutzer an den C- und B-Enden zu erfüllen. Äußerst kosteneffizient, weit über die Branchenstandards hinaus- Das FNB600 verfügt über zwei Standard-SIM-Kartensteckplätze, die zwei verschiedene Betreiber gleichzeitig unterstützen können, und stellt sicher, dass der Betrieb des Geräts nicht plötzlich aufgrund der Erschöpfung des Netzpakets oder des Ausfalls des Betreibernetzes unterbrochen wird. Das FNB600 bietet einen Standard-Gleichstromversorgungsanschluss, wenn die Verwendung von PoE-Strom oder die hohen Kosten des PoE-Adapters unpraktisch sind, so dass die 5G ODU FNB600 mit Gleichstrom eingesetzt werden kann. Ein WIFI-Zugangspunkt kann von Installations- und Wartungspersonal schnell konfiguriert werden. Multi-Szenario-Anwendung und Verbesserung der Breitbandabdeckung im letzten Kilometer- Die 5G-ODU FNB600 von Four-Faith erreicht eine vollständige Abdeckung des 5G-Signals (zu Hause, im Unternehmen und in der Industrie), so dass alle Geräte in Innenräumen in der 5G-Hochgeschwindigkeits-Wireless-Netzwerkumgebung betrieben werden können, was das Leben und die Arbeit der Benutzer erleichtert. Stromquelle: DC oder PoE- Äußeres Gehäuse: ABS+Metallbasis, IP68 wasser- und staubdicht- Weitere Spezifikationen: FNB600 unterstützt NR (SA&NSA), TDD-LTE, FDD-LTE

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

