



Netool.io Lite

Mit dem netool.io vereinen Sie alle wichtigen Werkzeuge zur Netzwerkanalyse und Fehlersuche in einem Gerät. Dank seiner kompakten Bauweise passt das netool.io überall hin. Die Bedienung und Auswertung erfolgt unabhängig vom Betriebssystem über die kostenlose APP für iOS und Android. So sind Sie jederzeit flexibel, um Ihre Netzwerk Switch-Ports zu analysieren.

Unterstützte Systeme	iOS, iPadOS, Android
Mechanisch	
Abmessungen	107.95 x 44.45 x 19.05mm
Gewicht	86g
Batterie	
Typ	Polymer-Lithium-Ionen-Zelle
Größe	2500mAh 9.25Wh
Spannung	3,7V
Laufzeit	12 Stunden
Anschlüsse	
USB-C (Lighting Stecker)	Ladeanschluss mit 1.0 Ampere
USB-C (Zwei Pfeile)	Datenanschluss zur zukünftigen Verwendung
RJ45	Der Ethernet-Test-Port, Port in Richtung Switch.
Telefon/Tablet Kommunikation	
BLE 5.0	iOS, iPadOS, Android
WiFi 2.4 Ghz	iOS, iPadOS, Android
Erkannte Protokolle	
Erkennungsprotokolle	LLDP, CDP, EAP, CDPv2, EDP, FDP, SONMP
Getaggte VLAN-Kennungen	802.1Q
DHCP	IPv4, IPv6
STP	Spanning Tree über Paketverfolgung.
LACP	Link Aggregation Control Protokoll
Verbindungstests	
ICMP (Ping)	Vom Hauptmenü der App.
HTTP/HTTPS	Zu einer beliebigen benutzerdefinierten URL
Trace Route	Zu einer beliebigen benutzerdefinierten Adresse
802.1X	Port-Authentifizierung
Zertifizierungen	FCC, CE, RoHS, C-Tick, A-Tick
Public IP	Erkennung der externen IP-Adresse des Netzwerks
Sharing-Funktionen	
Netool.io Cloud	Synchronisierung der ermittelten Daten mit netool.cloud
Freigabe	Freigabe der ermittelten Daten über mehrere Plattformen