

NETALLY Testeur réseau LINKRUNNER AT 2000 - cuivre et fibre optique



Marque : NETALLY

Référence : 045126

Prix : 2,785.43 € HT

Descriptif :

LinkRunner AT 2000 de NetAlly

Testez et validez la connectivité Ethernet cuivre et fibre en moins de 10 secondes !

Le LinkRunner AT 2000 de NetAlly est un testeur de connectivité réseau Ethernet cuivre et fibre, robuste, rapide et complet. Il effectue un ensemble essentiel de tests de connectivité réseau, vous permettant d'identifier et de résoudre rapidement et précisément les problèmes de connectivité réseau.

Le LinkRunner AT 2000 propose des tests automatiques configurables par l'utilisateur pour un large éventail de tâches. Le test des câbles et l'identification des switches facilitent le repérage rapide des problèmes. Les résultats des tests peuvent être automatiquement téléchargés via le service Cloud Link-Live et ainsi améliorer la collaboration entre les ingénieurs et les techniciens réseau.

- Découverte du nom du switch réseau et des informations de port les plus proches via CDP / LLDP / EDP et vérification de la vitesse de liaison / duplex et la connectivité au réseau TCP / IP avec AutoTest.
- Validation du PoE jusqu'à 30 W (802.3af / at) avec le test TruePower.
- Vérification de la longueur du câble à paire torsadée et du schéma de câblage en un clin d'oeil.
- Automatisation des rapports de tests et collaboration via Link-Live Cloud Service.
- Test de câble à paire torsadée / cuivre, test de fibre optique.

- Dimensions: 8,9 cm x 19,8 cm x 4,8 cm

- Poids: 0,5 kg
- Batterie: batterie au lithium-ion amovible et rechargeable (18,5 Wh)
- Autonomie de la batterie: durée de vie typique de 6 heures temps de charge typique de 3 heures
- Adaptateur secteur : 90 à 264 V AC
- Affichage : écran LCD couleur 2,8
- Clavier : élastomère à 12 touches
- Générateur de tonalité : tonalité numérique IntelliTone (500 KHz) tonalités analogiques (400 Hz, 1 KHz)
- Port de tests Cuivre : RJ-45 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T et PoE (IEEE 802.3af et 802.3at)
- Port de tests Fibre : port SFP 100BASE-FX et 1000BASE-LX / SX / ZX (supporte la majorité des mini-GBIC du marché)
- Tests de câbles : longueur des paires, fils ouverts, en courts-circuit, croisés et identification de câble
- Contenu : testeur LinkRunner AT 2000 (paire torsadée et fibre optique), batterie Li-ION, mappeteur de fils WireView, coupleur RJ45, câble USB, guide de démarrage rapide et petite mallette de transport souple. SFP fibre à commander séparément.

[Lien vers la fiche du produit](#)