

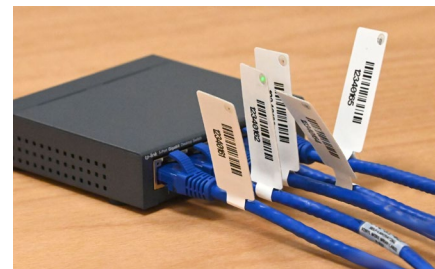
RFID LED-vlaglabel: vind en identificeer kabels snel

Laat de juiste kabel oplichten!

Onze nieuwe batterijloze RFID LED-vlaglabels markeren de kabel waar een klant naar op zoek is. Gewoon vinden zonder ernaar te zoeken.

Efficiënter kabelbeheer met RFID LED-vlaglabels

- Selecteer de gelabelde kabels op het scherm van een draagbare RFID-lezer om het ledlampje van het batterijloze label te laten oplichten
- Verhoog de efficiëntie aanzienlijk en voorkom fouten met een voordelig pick-to-light-systeem
- Geschikt voor tal van markten en toepassingen, zoals datacenters



Snel en correct

Het label heeft een groen ledlampje dat wordt geactiveerd door radiogolven die worden uitgezonden door de draagbare en vaste RFID-lezers van Brady, wanneer het label op het scherm wordt geselecteerd (activeringsbereik van batterijloze RFID LED is 3,5 meter).

In datacenters, telecominstallaties en in elke context met dikke kabelbundels of complex kabelbeheer zorgt het RFID LED-vlaglabel voor een maximale identificatie en lokalisatiesnelheid van kabels, servers of pakketten.

Het RFID LED-vlaglabel is ontworpen voor niet-metalen oppervlakten en biedt ook 1312 bits opslagcapaciteit voor het schrijven van metadata met behulp van draagbare RFID-lezers.



Artikelnummer	Omschrijving	Stuks/rol
323406	THTFP-UHF-NM-B7508-52X40-0.1-L	100

EUR-PM-RFID-LED-Flag-Label-NL