Lexmark MarkNet N8372 WLAN-Druckserv WLAN

Artikelnummer 993824062

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der MarkNet N8372 stellt 802.11 a/b/g/n/ac WLAN-Konnektivität auf Lexmark Geräten über die Netzwerkinfrastruktur oder Wi-Fi Direct für mobile Benutzer zur Verfügung. Der Lexmark N8370/N8372 unterstützt außerdem Dual-Band-Konnektivität auf 2,4-GHz- und 5-GHz-WLAN-Netzwerken.

• Ein Druckserver - zwei Funktionen

Verbinden von Netzwerkbenutzern: Die WLAN-Druckserverfunktion fügt den Lexmark Geräten Konnektivität nach 802.11a/b/g/n/ac hinzu und kann als Teil der Netzwerkinfrastruktur konfiguriert werden.

• Höhere Sicherheit

Unterstützung der WLAN-Verschlüsselung: Schützen Sie sich mit WEP-Verschlüsselung (64- und 128-Bit-Schlüssel), Wi-Fi Protected Access (WPA2) auf der persönlichen Sicherheitsstufe und Wi-Fi Protected Access (WPA2) auf der unternehmensweiten Sicherheitsstufe vor drahtlosem Fremdzugriff oder Abhören. Anhand der standardmäßigen WLAN-Verbindung können Sie den Zugriff auf den Drucker kontrollieren.

Installation und Steuerung

Einfache Installation: Sie können die WLAN-Karte einfach in den Internal Solutions Port stecken. Andere Modelle erfordern einen mitgelieferten Pod für die Kartenhalterung oder es muss ein WLAN-Modul an die USB-Verbindung des Lexmark Geräts angeschlossen werden.

Produkteigenschaften

Netzwerk/Transportprotokoll ARP, NTP, FTP, SLP, DDNS, LPR/LPD, BOOTP, TCP/IP, IPSec, DNS, ICMP/IP, UDP/IP, RARP,

DHCP

Verschlüsselungsalgorithmus TLS, TTLS, LEAP, MD5, PEAP

Netzwerk - Typ Druckserver
Netzwerk - Anschlusstechnik Kabellos

Weitere Bilder



