

Usb2Lan-Adapter Version 2017

Der Usb2Lan-Adapter (sprich: Usb-to-Lan-Adapter) bietet die Möglichkeit, einen USB-Datenspeicher (z.B. USB-Festplatte, oder auch einen USB-Datenstick) im lokalen Computer-Netzwerk verfügbar zu machen.

Als zweite Hauptaufgabe kann der Usb2Lan-Adapter auf einer angeschlossenen Festplatte vollautomatisch Backups ablegen.



Vorteile

- ✓ Einfache Methode eine USB-Festplatte im Netzwerk verfügbar zu machen.
- ✓ Aufstellungsort ist nicht an einen Rechner gebunden, sondern kann beliebig gewählt werden.
- ✓ Geringer Stromverbrauch.
- ✓ Einfache Möglichkeit ein sog. „externes Backup“ zu erzeugen, auf welches nicht über das Netzwerk zugegriffen werden kann.
- ✓ Sicherer Schutz vor Verschlüsselungs-Trojaner, bzw. Schadsoftware.

Lieferumfang

- Usb2Lan-Adapter
- Steckernetzteil
- Netzwerk-Kabel 1,8m
- 1 Jahr Aktualitäts-Garantie

Szenario 1: USB-Festplatte im Netzwerk Zugreifbar machen

Stellen Sie sich vor, Sie haben noch eine verfügbare USB-Festplatte, die Sie gerne im Netzwerk bereitstellen wollen. Das ist mit dem Usb2Lan-Adapter ganz einfach zu lösen:

- Stecken Sie die Festplatte am USB-Anschluss des Usb2Lan-Adapters an
- Drücken Sie den blauen Knopf und warten Sie, bis der Knopf leuchtet.
- Rufen Sie im Windows-Explorer folgenden Pfad auf:
\\usb2lan
- Fertig! Der Zugriff auf die Festplatte im Netzwerk ist eingerichtet!

Szenario 2: Erstellen eines externen Backups mithilfe des Usb2Lan-Adapters

- Schließen Sie eine USB-Festplatte am Usb2Lan-Adapter an
- Der Techniker von MfM konfiguriert für Sie per Fernwartung das Backup
- Um zu überprüfen, ob das Backup funktioniert hat, machen Sie die Festplatte netzwerkfähig, in dem Sie den blauen Knopf drücken
- Rufen Sie im Windows-Explorer den folgenden Pfad auf:
\\usb2lan
- Nach erfolgreicher Prüfung deaktivieren Sie den Zugriff wieder, in dem Sie den blau-leuchtenden Knopf erneut drücken.
- Das Backup wird auf Wunsch täglich ausgeführt.

Technische Spezifikationen

- Abmessungen LxBxH: 14x10x5cm
- Spannungsversorgung: 5V, 3A
- Leistungsaufnahme: 3W
- LAN-Schnittstelle: Gigabit-Schnittstelle
- USB-Schnittstelle: USB v2
- Transfer-Geschwindigkeit: bis zu 20 Mbit/s