



## 4-Port Wireless Netzwerk USB Hub



WIH-3400

H/W Version: 1

Integrieren Sie Ihre USB 2.0 High-Speed Geräte in ein gemeinsam genutztes 802.11b/g/n WLAN-Netzwerk. Der WIH-3400 High-Speed Wired/Wireless USB-Server bietet 802.11b/g/n WLAN- oder 10/100Mbps Base-TX LAN-Konnektivität für Ihre 2.0 High-Speed Geräte. Jetzt können Sie einfach und leicht Multifunktions-Drucker, Scanner, Speichergeräte und weitere USB-Geräte gemeinsam über das Netzwerk nutzen. Die Integration von USB-Geräten in virtuelle Umgebungen und die Sicherung von USB-Dongles wird auch unterstützt. Der LevelOne WIH-3400 bringt Flexibilität und Produktivität von USB-Geräten auf ein neues Niveau.

Der WIH-3400 unterstützt die Wireless Konfiguration mit Microsoft Windows "Connect Now" und vereinfacht die früher komplizierte WLAN-Konfiguration. Verwenden Sie den Windows Connect-Assistenten, speichern Sie die Ergebnisse auf Ihrem USB-Flash-Laufwerk und verbinden Sie das USB-Flash-Laufwerk mit dem Server. Der Server erstellt die Wireless Konfiguration automatisch in wenigen Minuten. Alternativ kann der High-Speed Wireless USB-Server auch über ein kabelgebundenes LAN konfiguriert werden.

(Einige Geräte mit hoher Bandbreite, wie High-Definition Webcams, sind möglicherweise nicht mit dem WIH-3400 kompatibel.)



1. LED-Anzeigen
2. High-Power USB-Ports (4x)
3. ON/OFF-Schalter
4. Stromanschluss
5. Reset-Taste
6. 10/100Mbps Uplink-Port
7. Abnehmbare Antennen

### Key Features

- Gemeinsame Nutzung von 4 USB-Geräten im LAN- oder 802.11b/g/n WLAN-Netzwerk
- Gemeinsame Druckfunktion für USB- und GDI-Drucker
- Gemeinsame Scanner / Fax-Funktion eines MFP-Drucker
- Unterstützt USB-Speichermedien wie USB-Festplatten, Flash-Laufwerke und Kartenlesegeräte
- Unterstützt SMB und FTP File-Server
- WEP, WPA-PSA und WPA-PSK Verschlüsselung
- Betriebsmodi: Infrastruktur und Ad-Hoc
- Unterstützt Easy Setup über Web-Browser
- Bereitstellung von Windows-Tool auf Windows 2000/XP/Vista /7 & Mac OS

### Verwandte Produkte



**FIH-3400**  
4-Port Netzwerk USB Hub



**FPS-3003**  
2-Port USB MFP Server

## Technische Spezifikationen

### Prozessor (CPU)

Ralink RT3350 MIPS 320MHz

### Speicher

Dynamic Random Access Memory: 16MB

Permanenter Speicher: 4MB

### Netzwerk Schnittstellen

1x 10/100Mbps RJ-45 Ethernet-Port

4x USB 2.0 High-Speed Ports

### Printer-Server unterstützt die Systeme

Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7

MacOS X10.4Tiger, X10.5 Leopard und X10.6 Snow Leopard

### File-Server unterstützt die Systeme

Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7

MacOS X10.4Tiger, X10.5 Leopard und X10.6 Snow Leopard

Unterstützt FAT32, FTP-Server

Unterstützt Unicode SMB / CIFS-Server unter Windows 2000/XP/Vista

Windows 7 wird in naher Zukunft unterstützt werden durch Firmware-Upgrades

### Printer / Scanner / Fax-Server - Protokolle

TCP/UDP

### Scan-Server unterstützt die Systeme

Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7

MacOS X10.4Tiger, X10.5 Leopard und X10.6 Snow Leopard

### MFP-Funktion

Drucken, Scannen und PC-Fax

### Management

Unterstützte Protokolle: DHCP, FTP, HTTP

Web-Seiten für die Konfiguration, Überwachung und Firmware-Upgrade

Windows-Dienstprogramm für die Installation, Konfiguration und Überwachung

### F/W-Upgrade

Interne Web-Seiten, Windows Tool, TFTP

### LED-Anzeigen

Power, WLAN, LAN, USB 1~4

### Stromversorgung

12V DC / 1A

### Stromverbrauch

18W

### Allgemeines

Betriebstemperatur: 5°C ~ 40°C

Luftfeuchtigkeit: 0% ~ 70% (nicht kondensierend)

Abmessungen: (L x B x H) 128 x 99 x 25mm

Gewicht: 165g

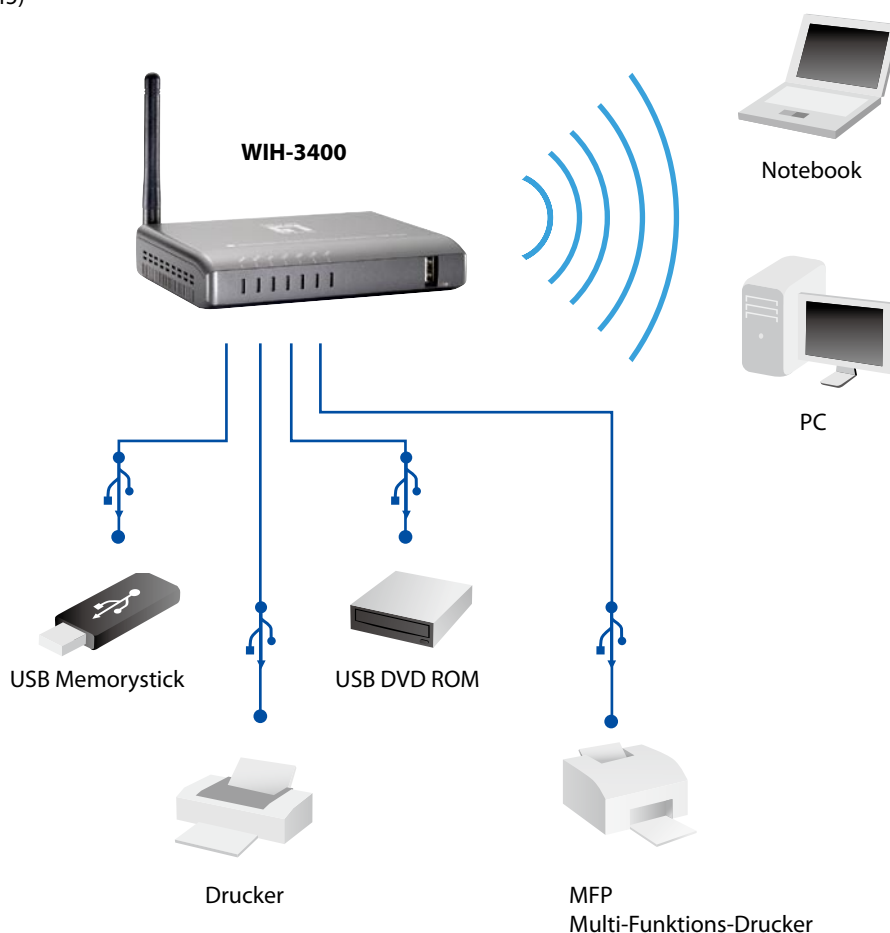
### Zertifizierungen und Sicherheit

k.a.

## Anwendungsbeispiel

— Ethernet Kabel (RJ-45)

— USB 2.0



**Bestell-Information****WIH-3400:** 4-Port Wireless Netzwerk USB Hub**Packungsinhalt**

WIH-3400

Netzteil

CD Benutzerhandbuch/Utility

QIG