



# LCS-US104

## USB via IP Server



Der Netzwerk via IP Server erlaubt es Ihnen auf einfachste Weise USB Geräte im Ethernet Netzwerk zur Verfügung zu stellen. So können Sie USB Drucker, MFP Drucker, auch Teilweise GDI (Hostbased) Drucker, USB Festplatten, USB Speicher Lesegeräte etc im Netzwerk zur Verfügung stellen. Sie können den US104 via Browser konfigurieren oder mit eigen Software. Die Software unterstützt Windows XP sowie Vista.

### Software Spezifikationen:

**Netzwerk Betriebssysteme:** Windows 2000/XP/Vista

**DHCP (Klient) Unterstützung:** Ja

**Manuelle IP Vergabe:** Ja

**Management:** 1.Web Schnittstelle; 2.Windowsbasierendes Setup Programm

**Proprietäres Netzwerk Protokoll:** virtuelles USB Protokoll

**Software Upgradeable:** Web Schnittstelle

**Unterstützte USB Geräte:** Drucker/MFP Drucker, externe Festplatten, Kameras  
Speichersticks, Lesegeräte, Lautsprecherr

**USB HUB Unterstützung:** Bis zu 4 USB Verbindungen

### Hardware Spezifikationen:

**CPU:** 8051-based SoC

**Flash:** 512Kbytes

**System Speicher:** Eingebettet in SoC

**USB Port:** 1-USB2.0 high-speed Port

**LAN Port:** 10/100Mbps, auto-sensing, auto-crossover

**Netzteil:** 5V/2A, Schaltnetzteil

**Reset Taste:** 1.Hardware Reset; 2.Software Reset

**Abmessungen:** 56 (L) x 52 (B) x 23 (H) mm

**Gewicht:** 32 g (Nur Gerät)

**EMI Zertifikate:** CE / FCC Class B, VCCI-B

**Betriebstempertaur:** 0 ~ 50°; Lagerung:-5 ~ 65°

**Luftfeuchtigkeit:** 0~ 70%; Lagerung: 0 ~ 80%

**EAN:** 4016621101220

