

LANCOM Wireless ePaper USB

Praktisches IoT-Erweiterungsmodul



Verbinden Sie Ihre bestehende LANCOM Infrastruktur einfach mit dem Internet of Things (IoT). Mit diesem praktischen Erweiterungsmodul staatten Sie Ihren USB-fähigen Router, Access Point oder unterstützte WLAN-Controller im Handumdrehen mit Wireless ePaper-Funktionalität aus. Die ideale Lösung für die nachträgliche Implementierung von Wireless ePaper-Anwendungen wie digitale Raumbeschriftung oder Preisauszeichnung per Funk.

- Unterstützung von Wireless ePaper WDG-1, WDG-2 und WDG-3 Labels
- Unterstützung von LANCOM Routern, Access Points und unterstützten WLAN-Controllern mit USB-Unterstützung (mit LCOS- und LCOS LX-Betriebssystem)
- Halterung zur Wand- und Deckenmontage enthalten
- Inklusive 3m USB-Verlängerungskabel

LANCOM Wireless ePaper USB

Einfacher Start in die ePaper-Welt

Der LANCOM Wireless ePaper USB kann mit wenigen Handgriffen an jedes LCOS-basierte LANCOM Gerät mit USB-Schnittstelle (Router, Access Point oder unterstützte WLAN-Controller) angeschlossen werden. Danach steht der Inbetriebnahme einer kompletten Wireless ePaper-Infrastruktur nichts im Wege.

Flexible Positionierung

Der LANCOM Wireless ePaper USB kann in einem Radius von bis zu 3 Metern um das versorgende LANCOM Gerät positioniert und montiert werden. Dies schafft hohe Flexibilität gerade bei schwierigen räumlichen Gegebenheiten. Platzieren Sie somit den Wireless ePaper USB möglichst nahe an Ihre Wireless ePaper Displays.

Wireless ePaper von LANCOM

Der LANCOM Wireless ePaper USB ist Teil unserer innovativen Wireless ePaper Lösungen.

Zentrales Management über Wireless ePaper Server

Der Betrieb der LANCOM Wireless ePaper Displays setzt den LANCOM Wireless ePaper Server voraus. Dieser verwaltet die Access Points bzw. Wireless ePaper USB, als auch die lizenzierten LANCOM Wireless ePaper Displays.

Je nach Anwendung werden Vorkenntnisse benötigt

Der Upload eines statischen Bildes auf den Wireless ePaper Display bedarf keiner Vorkenntnisse. Die Anbindung von Kalender-Datenbanken oder Warenwirtschaftssystemen setzt jedoch bestimmte Qualifikationen voraus.
[Hier finden Sie eine detaillierte Aufstellung dieser Voraussetzungen.](#)

LANCOM Wireless ePaper USB

Technische Daten

Wireless ePaper Technologie	Ansteuerung von LANCOM Wireless ePaper Displays im 2,4 GHz-Frequenzband
Firmware-Unterstützung	ab LCOS 10.32 und LCOS LX 5.30
Unterstützt durch Wireless ePaper Server	ab Version 1.101
Sicherheit	128-bit AES-Verschlüsselung mit sicherer Schlüsselübergabe (Secure Key Exchange)
Wireless ePaper-Verwaltung	Die LANCOM Wireless ePaper Displays werden zentral über eine dedizierte Benutzeroberfläche verwaltet und überwacht. Diese lässt sich einfach über das kostenlose Management-Tool LANconfig aufrufen
Koexistenz WLAN und Wireless ePaper	3m USB Verlängerungskabel um WLAN und Wireless ePaper zu separieren (im Lieferumfang enthalten)

Hardware

Umgebung	0°C bis 40°C / 10% bis 80% nicht kondensierend
Gehäuse	170.5 x 25.4 x 12.7mm
Gewicht	0,025kg

Unterstützte Produkte

Access Points	→ LANCOM LN-830U → LANCOM LX-6200 → LANCOM LX-6400 → LANCOM LX-6402
Router	→ LANCOM 1650E → LANCOM 1793VAW → LANCOM 1790-4G+ → LANCOM 1790VA-4G+ → LANCOM 1793VA-4G+ → LANCOM 1800-Serie → LANCOM 1900-Serie → LANCOM R883+
WLAN Controller	→ LANCOM WLC-4006+ → LANCOM WLC-30 → LANCOM WLC-60

Konformitätserklärungen*

CE	EN 62368, EN 62479, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 50581
Herkunftsland	Made in Vietnam

LANCOM Wireless ePaper USB

Konformitätserklärungen*

*) Hinweis Auf unserer Website www.lancom-systems.de finden Sie die vollständigen Erklärungen zur Konformität auf der jeweiligen Produktseite

Lieferumfang

Montagematerial	Halterung zur Decken-/Wandmontage
Dokumentation	Montageanleitung
USB-Kabel	3 m USB-Verlängerungskabel

Artikelnummer(n)

LANCOM Wireless ePaper USB 62225
