



LANCOM Wireless ePaper USB

Praktisches IoT-Erweiterungsmodul

Verbinden Sie Ihre bestehende LANCOM Infrastruktur einfach mit dem Internet of Things (IoT). Mit diesem praktischen Erweiterungsmodul statten 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 und WDG-2 Labels
- › Unterstützung von LANCOM Routern, Access Points und unterstützte WLAN-Controllern mit USB-Unterstützung (mit LCOS 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.

LANCOM Wireless ePaper USB

Technische Daten	
Wireless ePaper Technologie	Ansteuerung von LANCOM Wireless ePaper Displays im 2,4 GHz-Frequenzband
Unterstützt durch LCOS	ab LCOS 10.32
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
Router	<ul style="list-style-type: none"> > LANCOM 1631E > LANCOM 1640E > LANCOM 1781-4G > LANCOM 1781A > LANCOM 1781A-4G > LANCOM 1781AW > LANCOM 1781EF+ > LANCOM 1781EW+ > LANCOM 1781VA > LANCOM 1781VA-4G > LANCOM 1781VAW > LANCOM 1783VA > LANCOM 1793VA > LANCOM 1783VAW > LANCOM 1793VAW > LANCOM 1790EF > LANCOM 1790VA > LANCOM 1790VAW > LANCOM 1784VA > LANCOM 1900EF > LANCOM 1906VA > LANCOM 1906VA-4G > LANCOM 883VoIP > LANCOM 884VoIP > LANCOM R800V > LANCOM R883+ > LANCOM R883VAW > LANCOM R884VA
WLAN Controller	> LANCOM WLC-4006+
Konformitätserklärungen*	
CE	EN 62368, EN 62479, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 50581
Herkunftsland	Made in Vietnam
*) Hinweis	Auf unserer Website www.lancom-systems.de finden Sie die vollständigen Erklärungen zur Konformität auf der jeweiligen Produktseite

LANCOM Wireless ePaper USB

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

LANCOM, LANCOM Systems, LCOS, LANCommunity und Hyper Integration sind eingetragene Marken. Alle anderen verwendeten Namen und Bezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Dieses Dokument enthält zukunftsbezogene Aussagen zu Produkten und Produkteigenschaften. LANCOM Systems behält sich vor, diese jederzeit ohne Angaben von Gründen zu ändern. Keine Gewähr für technische Ungenauigkeiten und / oder Auslassungen. 09/19