StarTechcom

Hard-to-find made easu®

Mobiler 150-Mbit/s-Wireless-N-Reiserouter/Zugangspunkt – USB-betrieben

AP150WN1X1U

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Inhalt des Pakets

- 1 x Reiserouter
- 1 x USB-Kabel
- 1 x RJ45-Kabel
- 1 x Tragebeutel
- 1 x Bedienungsanleitung

Systemanforderungen

Freier USB-Anschluss (oder Netzladegerät) für Stromversorgung

Produktübersicht



RJ45-Schnittstelle WPS-/Reset-Taste

LED-Anzeiger

WiFi	Aus: Kein WLAN-Signal Konstant: WLAN-Signal wird gesendet Blinkt: Aktivität
WLAN	Aus: Keine RJ45-Verbindung erkannt Konstant: RJ45-Verbindung erkannt Blinkt: Aktivität
STROM	Aus: Gerät wird nicht mit Strom versorgt Konstant: Verbunden mit einer USB-Stromquelle

WPS-/Reset-Taste WPS

WPS-Modus ist standardmäßig deaktiviert, da hierfür ein gesichertes Drahtlosnetzwerk erforderlich ist.

- 1. Wenn Sie einen Betriebsmodus ausgewählt haben und mit der Webschnittstelle verbunden sind (Details dazu gibt es in den folgenden Abschnitten dieses Handbuchs), konfigurieren Sie das gewünschte drahtlose Sicherheitsprotokoll und den Schlüssel.
- 2. Aktivieren Sie den WPS-Modus.
- 3. Nach der Aktivierung wird er durch einfache Betätigung der Taste eingeschaltet.

Zurücksetzen

So setzen Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück: Hinweis: Durch das Zurücksetzen werden alle zuvor konfigurierten Einstellungen gelöscht.

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der AP mit einer Stromquelle verbunden ist.
- 2. Drücken und halten Sie die Reset-Taste 8 Sekunden lang.

Installation

Vollständige Betriebsanleitungen und technische Daten finden Sie unter www.startech.com/de/AP150WN1X1U

Standardeinstellungen

SSID: AP150WN1X1U LAN-IP-Adresse: 192.168.16.254 Benutzername/Passwort: admin/admin

Drahtloser Zugangspunkt

Im AP-Modus dient der AP150WN1X1U als drahtloser Sender, der ein drahtgebundenes Netzwerksignal auf WiFi adaptiert, sodass andere drahtlose Geräte wie Smartphones und Tablets innerhalb der Reichweite die drahtgebundene Verbindung nutzen können.

Hauptsächlich genutzt in: Hotelzimmern, Internaten usw.

- 1. Stellen Sie den Schalter des Geräts auf den AP-Modus.
- Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten Ethernet-Kabels an den RJ45-Anschluss 2. des AP und das andere Ende an die Wandsteckdose/den Switch im Hotel an.
- Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten USB-Kabels an den USB-Anschluss des AP und das andere Ende an eine USB-Stromquelle (z. B. Laptop, USB-Netzladegerät usw.) an.
- 4. Verbinden Sie Ihre drahtlosen Geräte mit der SSID "AP150WN1X1U", und öffnen Sie Ihren Webbrowser für den Zugang zum Internet.

HINWEIS: Wenn die Internetverbindung im Hotel ein Passwort verlangt oder über eine spezielle Portal-Anmeldung verfügt, wenden Sie sich an den Empfang, um diese Informationen zu erfragen.

Drahtloser Router

Im RT-Modus dient der AP150WN1X1U als drahtloser Router, um ein drahtloses Signal aus einem Kabel- oder DSL-Modem von einem Internet Service Provider (ISP) zu erstellen. So können mehrere drahtlose Geräte eine drahtgebundene Verbindung nutzen, die normalerweise nur die Verbindung eines Geräts zulässt.

- 1. Stellen Sie den Schalter des Geräts auf den RT-Modus.
- 2. Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten Ethernet-Kabels an den RJ45-Anschluss des AP und das andere Ende an das Kabel-/DSL-Modem an.
- 3. Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten USB-Kabels an den USB-Anschluss des AP und das andere Ende an eine USB-Stromquelle (z. B. Laptop, USB-Netzladegerät usw.) an.
- 4. Verbinden Sie ein drahtloses Gerät mit der SSID "AP150WN1X1U", wodurch sich der Standard-Webbrowser für den Zugriff auf die Konfigurationsseite öffnet.

Hinweis: Wenn sich Ihr Webbrowser nicht automatisch öffnet, öffnen Sie Ihren bevorzugten Browser, und geben Sie die Standard-IP-Adresse 192.168.16.254 in die Adressleiste ein.

- 5. Geben Sie bei Aufforderung Benutzername/Passwort ein, um auf die Konfigurationsseite zuzugreifen (Standard: admin/admin).
- 6. Konfigurieren Sie die benötigten WAN- und Drahtloseinstellungen:
- a. WAN-Konfiguration: Geben Sie ISP-Benutzernamen/Passwort (im Allgemeinen erforderlich für DSL, aber nicht für Kabel) und Verbindungstyp (wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren ISP) ein.
- b. Drahtlose Konfiguration: Konfigurieren Sie die gewünschte SSID und den gewünschten Sicherheitstyp/Schlüssel und klicken Sie danach auf "Anwenden".

WiFi-Verstärker

Im Verstärkermodus dient der AP150WN1X1U als drahtlose Karte, die ein schwaches drahtloses Signal verstärken, weiterleiten und dessen Reichweite erweitern kann. Hauptsächlich genutzt in: großen Gebäuden, großen Räumen usw.

- 1. Stellen Sie den Schalter des Geräts auf den Verstärkermodus.
- 2. Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten USB-Kabels an den USB-Anschluss des AP und das andere Ende an eine USB-Stromquelle (z. B. Laptop, USB-Netzladegerät usw.) an.
- 3. Verbinden Sie ein drahtloses Gerät mit der SSID "AP150WN1X1U", wodurch sich der Standard-Webbrowser für den Zugriff auf die Konfigurationsseite öffnet.

Hinweis: Wenn sich Ihr Webbrowser nicht automatisch öffnet, öffnen Sie Ihren bevorzugten Browser, und geben Sie die Standard-IP-Adresse 192.168.16.254 in die Adressleiste ein.

- 4. Geben Sie bei Aufforderung Benutzername/Passwort ein, um auf die Konfigurationsseite zuzugreifen (Standard: admin/admin).
- 5. Wählen Sie aus der Standortliste die gewünschte SSID aus, die Sie erweitern/ verstärken möchten, und klicken Sie auf "Verbinden".

Hinweis: Wenn die gewünschte SSID nicht in der Liste angezeigt wird, klicken Sie auf die Schaltfläche "Erneut suchen".

StarTechcom

Hard-to-find made easu®

FCC-Konformitätserklärung Dieses Gerät wurde getestet und als konform mit den Grenzwerten für ein Class B-Digitalgerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln befunden. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Grenz und Einschalten Interferenzen mit der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Interrerenzen autreten. Wenn dieses Gerat schadliche Interrerenzen Maßnahmen zu beheben: • Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie um. • Erhöhen Sie die Emfernung zwischen Gerät und Empfänger.

• Universize we Encentrating exercises to the former of the analysis of the association o

Verwendung von Markenzeichen, eingetragenen Markenzeichen und anderen geschützten Namen und Symbolen

Dieses Handbuch kann auf Markenzeichen, eingetragene Markenzeichen und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittanbietern verweisen, die nicht mit StarTech.com in Zusammenhang stehen. Diese Verweise dienen lediglich der Illustration und sind keine Empfehlung des/der Produkts/Produkte, auf das/die sich dieses Handbuch bezieht, durch das entsprechende Drittanbieterunternehmen. Ungeachtet einer direkten Anerkennung an anderer Stelle dieses Dokuments erkennt StarTech.com hiermit an, dass alle Markenzeichen, eingetragenen Markenzeichen, Dienstleistungsmarken und andere geschützte Namen und/oder Symbole in diesem Handbuch und in zugehörigen Dokumenten das Eigentum ihrer entsprechender Inhaber sind

Dieses Class-B-Digitalgerät ist konform mit dem kanadischen Industriestandard ICES-003. Dieses Gerät ist mit den kanadischen linzenzfreien RSS-Industriestandard(s) konform. Sein Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche Interferenzen annehmen, einschließlich der

Interferenzen, die den unerwünschten Betrieb des Geräts verursachen können. IC-Strahlungsbelastungsrehlarung: Dieses Gerät nutspricht der IC RSS-102-Strahlungsbelastungsgenze für eine unkontrollierte Umgebung. Das Gerät muss mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden RC-DI: XXIBM-MPQ2

IC: 11232A-AP150WN1X1U

Technische Unterstützung Technische Unterstützung von StarTech.com für die gesamte Lebensdauer des Produkts ist ein integraler Bestandteil unseres Engagements für die Bereitstellung von branchenführenden Lösungen. Wenn Sie Hilfe mit Ihrem Produkt benötigen, besuchen Sie www.startech.com/ support und greifen Sie auf unsere umfangreiche Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downloads zu. Die neuesten Treiber/Software finden Sie unter www.startech.com/downloads.

Garantieinformationen

Das Produkt will mit einer zweijährigen Garantie geliefert. Zudem garantiert StarTech.com, dass seine Produkte für den angegebenen Zeitraum ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. In diesem Zeitraum können die Produkte zur Reparatur oder zum Austausch durch gleichwertige Produkte zurückgesendet werden. Die Garantie gilt lediglich für Ersatzteile und Arbeitsleistung. StarTech.com übernimmt keine Garantie für Defekte seiner Produkte aufgrund von Beschädigungen durch Missbrauch, unsachgemäßen Gebrauch, Änderung oder normalen Verschleiß.

Haftungsbeschränkung In keinem Fall übersteigt die Haftung von StarTech.com Ltd. und StarTech.com USA LLP (oder ihrer Mitarbeiter, Führungskräfte oder Auftragnehmer) für Schäden (ob direkt oder indirekt, besonders, Strafschäden, zufällig, mittelbar oder anderweitig), entgangene Gewinne, entgangene Geschäfte oder finanzielle Verluste aus oder bezüglich der Verwendung des Produkts den tatsächlichen Preis, der für das Produkt gezahlt wurde. Einige Bundesstaaten gestatten keinen Ausschluss oder keine Beschränkung von zufälligen oder mittelbaren Schäden. Falls solche Gesetze gelten, sind die Beschränkungen oder Ausschlüsse in dieser Erklärung nicht auf Sie anwendbar.