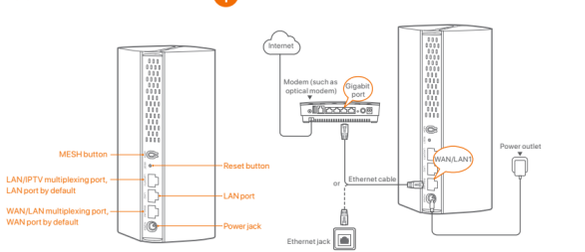


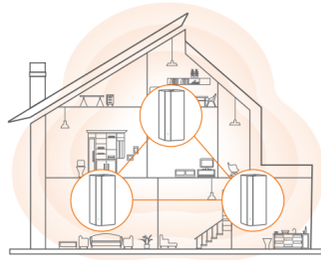
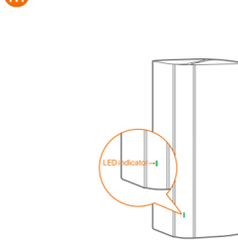
Appearance



I



III



English

Package contents

- MX6 (3-pack) & EX6 (3-pack)
- Mesh6X x3
- Power adapters x3
- Ethernet cable x1
- Quick installation guide x1

MX6 (2-pack) & EX6 (2-pack)

- Mesh6X x2
- Power adapters x2
- Ethernet cable x1
- Quick installation guide x1

I Connect the primary node

*Choose one device from the kit to connect to the internet as the primary node in the network.



Tips
If you do not use the modem for internet access, please skip step 1 and 3.

1. Power off your modem.
2. Use the included Ethernet cable to connect the WAN/LAN1 port to your modem or the Ethernet jack.
3. Power on your modem.
4. Power on the primary node, and wait until the LED indicator blinks green.

II Connect the primary node to the internet

Method 1: Setup through Tenda WiFi App

1. Download the **Tenda WiFi** App onto your mobile device by searching for **Tenda WiFi** in **Google Play** or **App Store** or by scanning the **QR code**. Then install the **Tenda WiFi** App.
2. Connect the mobile phone to the WiFi network of the primary node. The SSID and password can be found on the bottom label of the device.
3. Run the **Tenda WiFi** App and follow the onscreen instructions to connect the device to the internet. After the device is connected to the internet, its LED indicator lights solid green, and the device has become the primary node in the network.

Method 2: Setup through web UI

1. Connect the client to the primary node.
Method 1: Connect the wireless client such as mobile phone to the WiFi network of the primary node. The SSID and password can be found on the bottom label of the device.
Method 2: Use an Ethernet cable to connect the computer to the LAN2 or LAN3/IPTV port of the primary node.
2. Start a browser on the client and enter **tendawifi.com** in the address bar to access the web UI, and follow the onscreen instructions to connect the device to the internet.



Tips
If you cannot log in to the web UI, refer to **Q3** in **FAQ**.

III Extend network

1. Place the other devices in the kit within 3 meters from the primary node to power them on. Wait for about 2 minutes. When the LED indicators of these devices light solid green, the networking is successful and these devices become secondary nodes in the network.
2. Please refer to the following relocation tips to locate the secondary nodes to a proper position:
 - Ensure that the distance between any two nodes is less than 10 meters.
 - Keep your nodes away from electronics with strong interference, such as microwave oven, induction cooker, and refrigerator.
 - Place the nodes in a high position with few obstacles.
3. Power on the secondary nodes again till these LED indicators blink green slowly. The MX6 (3-pack) is taken as an example here.



Tips
If the LED indicator of secondary node keeps blinking green slowly for more than 3 minutes, relocate the secondary node and move it closer to the primary node.

Deutsch

Lieferumfang

- MX6 (3er-Pack) & EX6 (3er-Pack)
- 3 x Mesh6X
- 3 x Netzteil
- 1 x Ethernet-Kabel
- 1 x Schnellstartanleitung

MX6 (2er-Pack) & EX6 (2er-Pack)

- 2 x Mesh6X
- 2 x Netzteil
- 1 x Ethernet-Kabel
- 1 x Schnellstartanleitung

I Verbinden Sie den primären Knoten

*Wählen Sie aus dem Set ein Gerät aus, um es als primäre Mesh-Station im Netzwerk mit dem Internet zu verbinden.



Tips
Wenn Sie das Modem nicht für den Internetzugang verwenden, überspringen Sie bitte Schritt 1 und 3.

1. Schalten Sie Ihr Modem aus.
2. Verwenden Sie das mitgelieferte Ethernet-Kabel, um den WAN/LAN1 Anschluss mit Ihrem Modem oder dem Ethernet-Port zu verbinden.
3. Starten Sie Ihr Modem.
4. Schalten Sie die primäre Mesh-Station ein und warten Sie, bis die LED-Anzeige grün blinkt.

II Verbinden Sie die primäre Station mit dem Internet

Method 1: Einrichtung über die Webinterface

1. Laden Sie die **Tenda WiFi** App auf Ihr Mobilgerät herunter, indem Sie im **App Store** oder **Google Play** nach **Tenda WiFi** suchen oder den **QR Code** scannen. Installieren Sie dann die **Tenda WiFi** App.
2. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk der primären Mesh-Station. Die SSID (WLAN-Name) und das Passwort finden Sie auf der Unterseite des Geräts auf einem Sticker.
3. Starten Sie die **Tenda WiFi** App und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät mit dem Internet zu verbinden. Nachdem das Gerät mit dem Internet verbunden ist, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft grün und das Gerät ist zur primären Mesh-Station im Netzwerk geworden.

Method 2: Einrichtung über das Webinterface

1. Verbinden Sie einen Client mit der primären Mesh-Station.
Method 1: Verbinden Sie ein kabelloses Gerät wie z. B. ein Smartphone, mit dem WLAN-Netzwerk der primären Mesh-Station. Die SSID und das Passwort finden Sie auf der Unterseite des Geräts auf einem Sticker.
Method 2: Verwenden Sie ein Ethernet-LAN-Kabel, um einen Computer mit dem LAN2 oder LAN3/IPTV Anschluss der primären Mesh-Station zu verbinden.
2. Starten Sie einen Browser auf dem Client (z. B. Smartphone) und geben Sie **tendawifi.com** in die Adressleiste ein, um auf die Web-Benutzeroberfläche zuzugreifen. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät mit dem Internet zu verbinden.



Tips
Wenn Sie sich nicht im Webinterface anmelden können, lesen Sie **Q3** in **FAQ**.

III Netzwerk erweitern

1. Platzieren Sie die anderen Stationen aus dem Set innerhalb von 3 Metern zur primären Mesh-Station und warten Sie ca. 2 Minuten. Wenn die LED-Anzeigen der Stationen anfängt dauerhaft grün zu leuchten, ist die Vernetzung erfolgreich und die Geräte werden zu sekundären Mesh-Stationen im Netzwerk.
2. Bitte beachten Sie folgenden Tipps zum Standortwechsel, um die sekundären Mesh-Stationen an einer geeigneten Position zu platzieren:
 - Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen zwei beliebigen Mesh-Stationen weniger als 10 Meter beträgt.
 - Halten Sie die Mesh-Stationen von elektronischen Geräten mit starken Störungen fern, wie z. B. Mikrowellen, Induktionsherd oder Kühlschrank.
 - Platzieren Sie die Mesh-Stationen an einer erhöhten Position mit wenigen Hindernissen.
3. Schalten Sie die sekundären Mesh-Stationen wieder ein, bis die LED-Anzeigen langsam grün blinken. Als Beispiel wird ein MX6 (3er-Pack) verwendet.



Tips
Wenn die LED-Anzeige der sekundären Mesh-Station länger als 5 Minuten langsam grün blinkt, verschieben Sie die Station und positionieren Sie diese näher an der Hauptstation.

Español

Contenido del paquete

- MX6 (3-caja) & EX6 (3-caja)
- 3 x Mesh6X
- Adaptador de corriente x3
- Cable Ethernet x1
- Guía de instalación rápida x1

MX6 (2-caja) & EX6 (2-caja)

- 2 x Mesh6X
- 2 x Netzteil
- 1 x Ethernet-Kabel
- 1 x Schnellstartanleitung

I Conecte el nodo primario

*Seleccione un dispositivo del kit para conectarlo al internet como el nodo primario en la red.



Consejos
Si no usa el módem para acceso a Internet, salte el paso 1 y 3, por favor.

1. Apague el módem.
2. Use el cable Ethernet incluido para conectar el puerto WAN/LAN1 a su módem o el conector Ethernet.
3. Encienda el módem.
4. Encienda el nodo primario, y espere hasta que el indicador LED parpadee verde.

II Conecte el nodo primario al internet

Método 1: Instalación vía web UI

1. Descargue la App **Tenda WiFi** en su dispositivo móvil. Para ello, localice **Tenda WiFi** en **App Store** o **Google Play** o escanee el código QR. I. Luego instale la App **Tenda WiFi**.
2. Conecte el teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.
3. Ejecute la App **Tenda WiFi** y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet. Después de que el dispositivo se conecte al internet, el indicador LED se iluminará de verde fijo, y el dispositivo será el nodo primario en la red.

Método 2: Instalación vía web UI

1. Conecte el cliente al nodo primario.
Método 1: Conecte el cliente inalámbrico tal como teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.
Método 2: Utilice un cable Ethernet para conectar el ordenador al puerto del dispositivo.
LAN2 o **LAN3/IPTV** del nodo primario.
2. Inicie un navegador en el cliente e introduzca **tendawifi.com** en la barra de dirección para acceder a la web UI, y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet.



Consejos
Si no puede iniciar sesión en la web UI del enrutador, consulte la pregunta **Q3** en **Preguntas frecuentes**.

III Extender la red

1. Coloque otros dispositivos en el kit dentro de 3 metros del nodo primario y enciéndalos. Espere aproximadamente 2 segundos. Cuando los indicadores LED de estos dispositivos se iluminan de verde fijo, la conexión ha sido exitosa y estos dispositivos serán nodos secundarios en la red.
2. Por favor, consulte los siguientes consejos de relocalización para colocar los nodos secundarios en una posición adecuada:
 - Asegúrese de que la distancia entre dos nodos cualquiera sean menos de 10 metros.
 - Mantenga sus nodos alejados de los aparatos electrónicos con una fuerte interferencia, tales como un microondas, cocina de inducción y refrigerador.
 - Coloque los nodos en una posición alta con pocos obstáculos.
3. Encienda los nodos secundarios de nuevo hasta que los indicadores LED parpadeen verde lentamente. Aquí el MX6 (3-caja) se toma como ejemplo para ilustrar.



Consejos
Si el indicador LED del nodo secundario sigue parpadeando lentamente durante más de 5 minutos, recolóquelo el nodo secundario y acérquelo al nodo primario.

Čeština

Obsah balení

- MX6 (trojbalení) a EX6 (trojbalení)
- Mesh6X x3
- Napájecí adaptér x3
- Ethernetový kabel x1
- Návod k použití x1

MX6 (dvojbalení) a EX6 (dvojbalení)

- Mesh6X x2
- Napájecí adaptér x2
- Ethernetový kabel x1
- Návod k použití x1

I Připojení primárního uzlu

*Vyběte jedno zařízení ze sady, které se připojí k internetu jako primární uzel v síti.



Tipy
Pokud nepoužíváte modem pro přístup k internetu, přeškrtněte krok 1 a 3.

1. Vypněte modem.
2. Pomocí příloženého ethernetového kabelu připojte WAN / LAN1 port k modemu nebo ethernetovému konektoru.
3. Modern zapněte.
4. Zapněte primární uzel a počkejte, až kontrolka LED bude blikat zeleně.

II Připojení primárního uzlu k internetu

Metoda 1: Nastavení pomocí aplikace Tenda WiFi

1. Do svého mobilního zařízení si stáhněte aplikaci **Tenda WiFi**, naleznete ji pod názvem **Tenda WiFi** v obchodě **App Store** nebo **Google Play**. Můžete také naskenovat QR kód. Poté nainstalujte aplikaci **Tenda WiFi**.
2. Připojte mobilní telefon k síti primárního WiFi uzlu. SSID a heslo jsou uvedeny na štítku na spodní straně zařízení.
3. Spusťte aplikaci **Tenda WiFi** a pro připojení k internetu postupujte dle pokynů na obrazovce. Po připojení zařízení k internetu se jeho LED kontrolka rozsvítí zeleně. To značí, že se zařízení stalo primárním uzlem v síti.

Metoda 2: Nastavení prostřednictvím webového uživatelského rozhraní

1. Připojte klienta k primárnímu uzlu.
Metoda 1: Připojte bezdrátového klienta, jako je mobilní telefon, k síti WiFi primárního uzlu. SSID a heslo jsou uvedeny na štítku na spodní straně zařízení.
Metoda 2: K připojení počítače k LAN2 nebo LAN3 / IPTV portu primárního uzlu použijte ethernetový kabel.
2. Spusťte prohlížeč na klientském zařízení a do adresního řádku zadejte **tendawifi.com**. Nyní jste ve webovém uživatelském rozhraní a podle pokynů na obrazovce připojte zařízení k internetu.



Tipy
Pokud se nemůžete přihlásit k webovému uživatelskému rozhraní, přečtěte si otázku 1 v **Odpovědích na časté dotazy**.

III Rozšíření sítě

1. Umístěte ostatní zařízení ze sady do 3 metrů od primárního uzlu a zapněte je. Počkejte asi 2 minuty. Když kontrolky LED těchto zařízení svítí zeleně, propojení je úspěšné a tato zařízení se stávají sekundárními uzly v síti.
2. Chcete-li najít správnou polohu pro sekundární uzly, podívejte se na následující tipy pro přemístění:
 - Ujistěte se, že vzdálenosti mezi dvěma uzly je menší než 10 metrů.
 - Udržujte uzly v bezpečné vzdálenosti od elektroniky se silným rušením, jako jsou mikrovlnná trouba, indukční vařič a chladničky.
 - Umístěte uzly do vysoké polohy s málo překážkami.
3. Zapněte sekundární uzly znovu, dokud tyto kontrolky LED neblíkají zeleně a pomalu. Jako příklad je zde uveden model MX6 (trojbalení).



Tipy
Pokud LED kontrolka sekundárního uzlu stále blíká zeleně po dobu delší než 5 minut, přemístěte sekundární uzel blíž k primárnímu uzlu.

Contento del paquete

- MX6 (3-caja) & EX6 (3-caja)
- 3 x Mesh6X
- Adaptador de corriente x3
- Cable Ethernet x1
- Guía de instalación rápida x1

MX6 (2-caja) & EX6 (2-caja)

- 2 x Mesh6X
- 2 x Netzteil
- 1 x Ethernet-Kabel
- 1 x Schnellstartanleitung

I Conecte el nodo primario

*Seleccione un dispositivo del kit para conectarlo al internet como el nodo primario en la red.



Consejos
Si no usa el módem para acceso a Internet, salte el paso 1 y 3, por favor.

1. Apague el módem.
2. Use el cable Ethernet incluido para conectar el puerto WAN/LAN1 a su módem o el conector Ethernet.
3. Encienda el módem.
4. Encienda el nodo primario, y espere hasta que el indicador LED parpadee verde.

II Conecte el nodo primario al internet

Método 1: Instalación vía web UI

1. Descargue la App **Tenda WiFi** en su dispositivo móvil. Para ello, localice **Tenda WiFi** en **App Store** o **Google Play** o escanee el código QR. I. Luego instale la App **Tenda WiFi**.
2. Conecte el teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.
3. Ejecute la App **Tenda WiFi** y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet. Después de que el dispositivo se conecte al internet, el indicador LED se iluminará de verde fijo, y el dispositivo será el nodo primario en la red.

Método 2: Instalación vía web UI

1. Conecte el cliente al nodo primario.
Método 1: Conecte el cliente inalámbrico tal como teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.
Método 2: Utilice un cable Ethernet para conectar el ordenador al puerto del dispositivo.
LAN2 o **LAN3/IPTV** del nodo primario.
2. Inicie un navegador en el cliente e introduzca **tendawifi.com** en la barra de dirección para acceder a la web UI, y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet.



Consejos
Si no puede iniciar sesión en la web UI del enrutador, consulte la pregunta **Q3** en **Preguntas frecuentes**.

III Extender la red

1. Coloque otros dispositivos en el kit dentro de 3 metros del nodo primario y enciéndalos. Espere aproximadamente 2 segundos. Cuando los indicadores LED de estos dispositivos se iluminan de verde fijo, la conexión ha sido exitosa y estos dispositivos serán nodos secundarios en la red.
2. Por favor, consulte los siguientes consejos de relocalización para colocar los nodos secundarios en una posición adecuada:
 - Asegúrese de que la distancia entre dos nodos cualquiera sean menos de 10 metros.
 - Mantenga sus nodos alejados de los aparatos electrónicos con una fuerte interferencia, tales como un microondas, cocina de inducción y refrigerador.
 - Coloque los nodos en una posición alta con pocos obstáculos.
3. Encienda los nodos secundarios de nuevo hasta que los indicadores LED parpadeen verde lentamente. Aquí el MX6 (3-caja) se toma como ejemplo para ilustrar.



Consejos
Si el indicador LED del nodo secundario sigue parpadeando lentamente durante más de 5 minutos, recolóquelo el nodo secundario y acérquelo al nodo primario.

Contento del paquete

- MX6 (3-caja) & EX6 (3-caja)
- 3 x Mesh6X
- Adaptador de corriente x3
- Cable Ethernet x1
- Guía de instalación rápida x1

MX6 (2-caja) & EX6 (2-caja)

- 2 x Mesh6X
- 2 x Netzteil
- 1 x Ethernet-Kabel
- 1 x Schnellstartanleitung

I Conecte el nodo primario

*Seleccione un dispositivo del kit para conectarlo al internet como el nodo primario en la red.



Consejos
Si no usa el módem para acceso a Internet, salte el paso 1 y 3, por favor.

1. Apague el módem.
2. Use el cable Ethernet incluido para conectar el puerto WAN/LAN1 a su módem o el conector Ethernet.
3. Encienda el módem.
4. Encienda el nodo primario, y espere hasta que el indicador LED parpadee verde.

II Conecte el nodo primario al internet

Método 1: Instalación vía web UI

1. Descargue la App **Tenda WiFi** en su dispositivo móvil. Para ello, localice **Tenda WiFi** en **App Store** o **Google Play** o escanee el código QR. I. Luego instale la App **Tenda WiFi**.
2. Conecte el teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.
3. Ejecute la App **Tenda WiFi** y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet. Después de que el dispositivo se conecte al internet, el indicador LED se iluminará de verde fijo, y el dispositivo será el nodo primario en la red.

Método 2: Instalación vía web UI

1. Conecte el cliente al nodo primario.
Método 1: Conecte el cliente inalámbrico tal como teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.
Método 2: Utilice un cable Ethernet para conectar el ordenador al puerto del dispositivo.
LAN2 o **LAN3/IPTV** del nodo primario.
2. Inicie un navegador en el cliente e introduzca **tendawifi.com** en la barra de dirección para acceder a la web UI, y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet.



Consejos
Si no puede iniciar sesión en la web UI del enrutador, consulte la pregunta **Q3** en **Preguntas frecuentes**.

III Extender la red

1. Coloque otros dispositivos en el kit dentro de 3 metros del nodo primario y enciéndalos. Espere aproximadamente 2 segundos. Cuando los indicadores LED de estos dispositivos se iluminan de verde fijo, la conexión ha sido exitosa y estos dispositivos serán nodos secundarios en la red.
2. Por favor, consulte los siguientes consejos de relocalización para colocar los nodos secundarios en una posición adecuada:
 - Asegúrese de que la distancia entre dos nodos cualquiera sean menos de 10 metros.
 - Mantenga sus nodos alejados de los aparatos electrónicos con una fuerte interferencia, tales como un microondas, cocina de inducción y refrigerador.
 - Coloque los nodos en una posición alta con pocos obstáculos.
3. Encienda los nodos secundarios de nuevo hasta que los indicadores LED parpadeen verde lentamente. Aquí el MX6 (3-caja) se toma como ejemplo para ilustrar.



Consejos
Si el indicador LED del nodo secundario sigue parpadeando lentamente durante más de 5 minutos, recolóquelo el nodo secundario y acérquelo al nodo primario.

Contento del paquete

- MX6 (3-caja) & EX6 (3-caja)
- 3 x Mesh6X
- Adaptador de corriente x3
- Cable Ethernet x1
- Guía de instalación rápida x1

MX6 (2-caja) & EX6 (2-caja)

- 2 x Mesh6X
- 2 x Netzteil
- 1 x Ethernet-Kabel
- 1 x Schnellstartanleitung

I Conecte el nodo primario

*Seleccione un dispositivo del kit para conectarlo al internet como el nodo primario en la red.



Consejos
Si no usa el módem para acceso a Internet, salte el paso 1 y 3, por favor.

1. Apague el módem.
2. Use el cable Ethernet incluido para conectar el puerto WAN/LAN1 a su módem o el conector Ethernet.
3. Encienda el módem.
4. Encienda el nodo primario, y espere hasta que el indicador LED parpadee verde.

II Conecte el nodo primario al internet

Método 1: Instalación vía web UI

1. Descargue la App **Tenda WiFi** en su dispositivo móvil. Para ello, localice **Tenda WiFi** en **App Store** o **Google Play** o escanee el código QR. I. Luego instale la App **Tenda WiFi**.
2. Conecte el teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.
3. Ejecute la App **Tenda WiFi** y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet. Después de que el dispositivo se conecte al internet, el indicador LED se iluminará de verde fijo, y el dispositivo será el nodo primario en la red.

Método 2: Instalación vía web UI

1. Conecte el cliente al nodo primario.
Método 1: Conecte el cliente inalámbrico tal como teléfono móvil a la red WiFi del nodo primario. Encontrará el SSID y la contraseña predeterminados en la etiqueta de la parte inferior del dispositivo.
Método 2: Utilice un cable Ethernet para conectar el ordenador al puerto del dispositivo.
LAN2 o **LAN3/IPTV** del nodo primario.
2. Inicie un navegador en el cliente e introduzca **tendawifi.com** en la barra de dirección para acceder a la web UI, y siga las instrucciones en la pantalla para conectar el dispositivo al internet.



Consejos
Si no puede iniciar sesión en la web UI del enrutador, consulte la pregunta **Q3** en **Preguntas frecuentes**.

III Extender la red

1. Coloque otros dispositivos en el kit dentro de 3 metros del nodo primario y enciéndalos. Espere aproximadamente 2 segundos. Cuando los indicadores LED de estos dispositivos se iluminan de verde fijo, la conexión ha sido exitosa y estos dispositivos serán nodos secundarios en la red.
2. Por favor, consulte los siguientes consejos de relocalización para colocar los nodos secundarios en una posición adecuada:
 - Asegúrese de que la distancia entre dos nodos cualquiera sean menos de 10 metros.
 - Mantenga sus nodos alejados de los aparatos electrónicos con una fuerte interferencia, tales como un microondas, cocina de inducción y refrigerador.
 - Coloque los nodos en una posición alta con pocos obstáculos.
3. Encienda los nodos secundarios de nuevo hasta que los indicadores LED parpadeen verde lentamente. Aquí el MX6 (3-caja) se toma como ejemplo para ilustrar.



Consejos
Si el indicador LED del nodo secundario sigue parpadeando lentamente durante más de 5 minutos, recolóquelo el nodo secundario y acérquelo al nodo primario.

Contento del paquete

- MX6 (3-caja) & EX6 (3-caja)
- 3 x Mesh6X
- Adaptador de corriente x3
- Cable Ethernet x1
- Guía de instalación rápida x1

