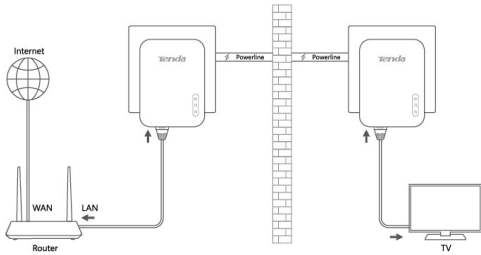


Install Guide

AV1000 Gigabit Powerline Adapter

Applicable to single packing and double packing products.
Model: P3/P143

Plug and Play



* Images herein are for reference only. Please refer to the actual product.

English

Plug and Play

1. Connect one adapter to one of the LAN ports of a wireless router for internet access, and plug it into a wall outlet nearby.
2. Connect the other adapter to a computer or other wired devices, and plug it to a wall outlet.
3. Wait until the PLC LEDs on the two adapters are lit.

LEDs and Button

LED	Color	Status	Description
Power LED PLC LED Ethernet LED	Green	Solid	The device is NOT receiving electrical power.
	Green	Slow blinking	The device is in power saving mode.
	Green	Fast blinking	The device doesn't pair with other powerline devices, or is powered off.
	Green	Solid	The device is connected to a powerline network.
Red	Solid		The powerline signal of the adapter is poor; try plugging the adapter closer to your router or modem until the PLC LED turns to green.
	Off		No Ethernet cable is detected on the Ethernet port.
Green	Solid		The Ethernet cable is connected properly.
Button Pair Button			Press and hold it for about 1 second to start pairing.
			Press and hold it for about 6 seconds (the Power LED will be off and then light up again) to restore the adapter to factory default.

Tip: Secure Your Powerline Network

1. Plug in your adapters.
 2. Press the **Pair** button on one adapter for 1 second, and the PLC LED on the adapter starts blinking.
 3. Then press the **Pair** button on the other adapter for 1 second.
- Both buttons must be pressed within two minutes.
Observe the PLC LEDs on the two adapters until they are lit again.
It indicates that a secure powerline network is established successfully between the two adapters.

Español

Enchufar y usar

1. Conecte uno de los adaptadores a uno de los puertos LAN del router inalámbrico para acceder a Internet, y enchúfelo a una toma de corriente cercana.
2. Conecte el otro adaptador a un ordenador u otro dispositivo con cable, y enchúfelo a una toma de corriente.
3. Espere hasta que las luces led PLC de los dos adaptadores estén iluminadas.

Luces led y botones

LED	Color	Estado	Descripción
LED de encendido LED PLC LED Ethernet	Verde	Parpadeo lento	El dispositivo NO está recibiendo energía eléctrica.
	Verde	Sólido	Estado de ahorro de energía.
	Verde	Parpadeo rápido	El dispositivo se encuentra en modo de ahorro de energía.
	Verde	Sólido	El dispositivo se encuentra en modo de ahorro de energía.
Verde	Sólido		El dispositivo no funciona con otros dispositivos powerline, o está apagado.
	Verde	Sólido	El dispositivo está conectado a una red de líneas powerline.
Rojo	Sólido		La señal de red powerline del adaptador es débil; intente conectar el adaptador más cerca de su router o módem hasta que el led del PLC cambie a color verde.
	Off		No se ha detectado ningún cable Ethernet en el puerto Ethernet.
Verde	Sólido		El cable Ethernet está conectado correctamente.
Botones Botón de Parear			Mantenga pulsado de 1 segundo para iniciar el proceso de vinculación.
			Mantenga pulsado durante unos 6 segundos (el led de encendido se apagará y luego se volverá a encender) para restaurar el adaptador a los valores de fábrica.

Consejos

- #### Proteja su red powerline
1. Enchúfe los adaptadores.
 2. Pulse el botón **Pair** de uno de los adaptadores durante 1 segundo, y el led del PLC del adaptador empezará a parpadear.
 3. A continuación, pulse el botón **Pair** en el otro adaptador por 1 segundo.
- Ambos botones deben ser presionados en menos de dos minutos.
Observe las luces led de los PLC en los dos adaptadores hasta que se iluminen de nuevo.
Esto indica que se ha establecido con éxito una red powerline segura entre los dos adaptadores.

Français

Branche et utiliser

1. Connecter un adaptateur à un des ports LAN du routeur sans fil pour accéder Internet, et branchez-le à une prise murale proche.
2. Connecter l'autre adaptateur à un ordinateur ou à un autre appareil et branchez-le à une prise murale.
3. Attendre jusqu'à ce que les LEDs PLC des deux adaptateurs s'allument.

LED et touche

LED	Couleur	État	Description
LED d'alimentation LED PLC LED Ethernet	Vert	Éteint	L'appareil n'est reçu PAS de courant.
	Vert	Climpement lent	L'appareil est en mode d'économie d'énergie.
	Vert	Clignotement rapide	L'appareil ne s'apparie pas avec d'autres adaptateurs CPL ou bien se débranche d'électrique.
	Vert	Solide	L'appareil est connecté avec un réseau powerline.
Rouge	Solide		Le signal powerline de l'adaptateur est faible; essayez de brancher l'adaptateur plus près de votre routeur ou modem jusqu'à ce que le LED PLC devienne vert.
	Off		Aucun câble Ethernet n'est détecté sur le port Ethernet.
Vert	Solide		Le câble Ethernet est branché correctement.
Bouton Bouton de Parear			Appuyez sur le bouton pour 1 seconde pour l'appareil de nouveau.
			Appuyez et maintenez le pendant environ 6 secondes (le LED d'alimentation s'éteint et se rallume) pour restaurer l'adaptateur aux réglages d'usine par défaut.

Conseils

- #### Sécurisez votre réseau Powerline
1. Branchez vos adaptateurs.
 2. Appuyez sur la touche **Pair** sur un des adaptateurs pendant une seconde, et la LED PLC de l'adaptateur commence à clignoter.
 3. Puis appuyez sur la touche **Pair** sur l'autre adaptateur pendant 1 seconde.
- Ambos os botões devem ser apertados dentro do período de 2 minutos.
Observe os LEDs de PLC nos dois adaptadores até que eles acendam novamente.
Cela indique que le réseau sécurisé powerline est établi avec succès entre les deux adaptateurs.

Deutsch

Plug & Play

1. Verbinden Sie zum Zugriff auf das Internet einen Adapter mit einem LAN-Ports eines Drahtlosrouters und verbinden Sie diesen mit einer Wandsteckdose in der Nähe.
2. Verbinden Sie den Adapter mit einem Computer oder anderen, verkabelten Geräten, und verbinden Sie diesen mit einer Wandsteckdose in der Nähe.
3. Warten Sie, bis die SPS-LEDs der beiden Adapter aufleuchten.

LEDs und Taste

LED	Farbe	Status	Beschreibung
LED für die Stromversorgung PLC LED Ethernet-LED	Grün	Aus	Das Gerät erhält KEINEN Strom.
	Grün	Schlechts Blinken	Strom ist angeschaltet.
	Grün	Langsames Blinken	Das Gerät befindet sich im Energieersparnismodus.
	Grün	Schnelles Blinken	Der Adapter ist noch nicht mit einem Powerline-Netzwerk verbunden.
Rot	Schlechts Blinken		Das Gerät paart sich mit einem Powerline-Gerät.
	Schlechts Blinken		Schlechtes Powerline-Signal zum Adapter versuchen Sie, den Adapter näher Ihrem Router oder Modem zu stecken, bis das SPS-LED grün leuchtet.
Grün	Schlechts Blinken		Am Ethernet-Port wurde kein Ethernet-Kabel erkannt.
Grün	Schlechts Blinken		Das Ethernet-Kabel ist korrekt verbunden.
Taste Paar Taste			Drücken Sie die Taste 1 Sekunden, um mit anderem ein Powerline-Netz zu koppeln.
			Zum Zurücksetzen des Adapters auf Werksinstellungen drücken und halten Sie die Taste für ca. 6 Sekunden (das LED für die Stromversorgung erlischt und leuchtet erneut).

Tipps

- #### Sichern Ihres Powerline-Netzwerks
1. Schließen Sie Ihre Adapter an.
 2. Drücken Sie auf die **Paar**-Taste an einem Adapter für eine Sekunde. Das SPS-LED des Adapters beginnt zu blinken.
 3. Drücken Sie dann die **Paar**-Taste am anderen Adapter für eine Sekunde.
- Beide Tasten müssen innerhalb von zwei Minuten gedrückt werden.
Beobachten Sie die SPS-LEDs an beiden Adaptern, bis diese erneut leuchten.
Dies zeigt an, dass zwischen den beiden Adaptern erfolgreich ein sicheres Powerline-Netzwerk eingerichtet wurde.

Italiano

Plug and Play

1. Collegare un adattatore a una delle porte LAN di un router wireless per l'accesso a Internet, quindi inserirlo in una presa a muro nelle vicinanze.
2. Collegare l'altro adattatore a un computer o ad altri dispositivi con cavo, e collegarlo ad una presa a muro.
3. Attendere che i LED PLC dei due adattatori siano accesi.

LED e tasti

LED	Colore	Stato	Descrizione
LED di alimentazione LED PLC Ethernet LED	Verde	Spento	Il dispositivo non è alimentato.
	Verde	Solido	Stato di risparmio energia.
	Verde	Lamppeggio lento	Il dispositivo è in modalità di risparmio energetico.
	Verde	Solido	Il dispositivo si accoppia ad altri dispositivi powerline, oppure è spento.
Verde	Solido		Il dispositivo è collegato ad una rete powerline.
	Verde	Lamppeggio veloce	Il dispositivo è accoppiato ad un dispositivo Powerline.
Rosso	Solido		Il segnale powerline dell'adattatore è debole; provare a collegare l'adattatore più vicino al router o al modem finché il LED PLC diventa verde.
	Off		Nessun cavo Ethernet viene rilevato sulla porta di rete.
Verde	Solido		Il cavo Ethernet è stato collegato correttamente.
Pulsanti Descrizione			Premere e tenere premuto per 1 secondo per avviare il processo di accoppiamento.
			Premere e tenere premuto per circa 6 secondi (il LED di alimentazione si spegne e poi si riacende) per ripristinare impostazioni di fabbrica sull'adattatore.

Suggerimenti

- #### Mettere in sicurezza il Powerline Network
1. Collegare gli adattatori.
 2. Premere il tasto **Pair** su un adattatore per 1 secondo, e il LED PLC sull'adattatore inizia a lampeggiare.
 3. Quindi premere il **Pair** sull'altro adattatore per 1 secondo.
- Entrambi i tasti devono essere premuti entro due minuti.
Osservare i LED PLC sugli adattatori fino a quando non sono nuovamente accesi.
Questo indica che è stata stabilita una rete powerline sicura tra i due adattatori.

Português

Plug and Play

1. Conecte um adaptador a uma das portas LAN de um roteador sem fio para acesso à Internet, e conecte-o em uma tomada de parede.
2. Conecte o outro adaptador a um computador ou outros dispositivos com fio, e conecte-o a uma tomada de parede.
3. Aguarde até que os LEDs de PLC dos dois adaptadores estejam acesos.

LEDs e Botão

LED	Cor	Status	Descrição
LED de energia LED de PLC LED de Ethernet	Verde	Desligado	O dispositivo NÃO está recebendo energia elétrica.
	Verde	Acso	A energia elétrica está ligada.
	Verde	Piscando lento	O equipamento está em modo de economia de energia.
	Verde	Piscando rápido	O equipamento está conectado a outro dispositivo powerline.
Vermelho	Sólido		O sinal powerline do adaptador é fraco; tente conectar o adaptador mais próximo do roteador ou modem até que o LED de PLC fique verde.
	Desligado		Não foi detectado cabo de Ethernet na porta Ethernet.
Verde	Acso		O cabo de Ethernet está conectado corretamente.
Botão Descrizione			Pressione e segure entre 1 segundo para iniciar o processo de pareamento.
			Mantenha pressionado por cerca de 6 segundos (o LED de energia será desligado e acenderá novamente) para restaurar o adaptador para as configurações de fábrica.

Dicas

- #### Proteja sua rede Powerline
1. Conecte seus adaptadores.
 2. Pressione o botão **Pair** em um adaptador por 1 segundo e o LED de PLC no adaptador começará a piscar.
 3. Em seguida pressione o botão **Pair** no outro adaptador por 1 segundo.
- Ambos os botões devem ser pressionados dentro do período de 2 minutos.
Observe os LEDs de PLC nos dois adaptadores até que eles acendam novamente.
Isso indica que uma rede powerline segura está estabelecida com êxito entre os dois adaptadores.

Polski

Plug and Play

1. Podłącz adapter do jednego z gniazd LAN routera bezprzewodowego, aby uzyskać dostęp do Internetu i włącz go do pobliskiego gniazda elektrycznego.
2. Podłącz drugi adapter do komputera lub innych urządzeń przewodowych i włącz go do gniazka elektrycznego.
3. Poczekaj aż zapalą się diody LED PLC na obydwu adapterach.

Diody LED i przycisk

Dioda LED	Kolor	Status	Opis
Dioda LED zasilania Dioda LED PLC Dioda LED Ethernet	Zielony	Wyłączony	Urządzenie nie otrzymuje zasilania.
	Zielony	Zaświecenie jest włączone.	
	Zielony	Powerline migając	Urządzenie jest trybo oszczędzania energii.
	Zielony	Powerline	Urządzenie nie tworzy łącz z innymi urządzeniami lub jest odłączone od zasilania.
Czerwony	Zielony	Ygłbkie migając	Urządzenie jest podłączone do sieci elektrycznej.
	Zielony	Szybkie migając	Sygnal linii energetycznej słaby; spróbuj podłączyć adapter bliżej routera lub modemu; dioda LED PLC zapali się na zielono.
Brak	Wyłączony	Nie wykryto kabla Ethernet w gniazdku.	
Zielony	Zielony	Kabel Ethernet jest podłączony prawidłowo.	
Przycisk Opis			Przytrzymaj 1 sekundę by rozpocząć proces tworzenia sieci urządzeń.
			Naciśnij i przytrzymaj przez około 6 sekund (dioda LED zasilania zgśnie i zapali się ponownie), aby przywrócić adapter do ustawień fabrycznych.

Wskazówki

- #### Zabezpiecz sieć lini energetycznej
1. Podłącz adaptery.
 2. Naciśnij przycisk **Pair** na jednym z adapterów na 1 sekundę- dioda PLC zacznie migać.
 3. Naciśnij przycisk **Pair** na drugim adapterze na 1 sekundę.
- Oba przyciski muszą być naciśnięte w przeciągu dwóch minut.
Obserwuj diody PLC na obu adapterach aż zapalą się ponownie.
Oznacza to, że bezpieczna sieć lini energetycznej została poprawnie ustanowiona między dwoma adapterami.

Русский

Plug and Play

1. Подключите один адаптер к порту локальной сети (LAN) беспроводного маршрутизатора для доступа в Интернет, и подключите его к электрической розетке рядом.
2. Подключите другой адаптер к компьютеру или другим проводным устройствам, и подключите его к сетевой розетке.
3. Подождите, пока PLC индикаторы адаптеров загорятся.

Индикаторы и кнопки

Индикатор	Цвет	Состояние	Значение
Индикатор питания PLC индикатор Индикатор Ethernet	Зеленый	Горит	Устройство не получает электропитания.
	Зеленый	Горит	Электропитание включено.
	Зеленый	Медленно мигает	Устройство находится в режиме энергосбережения.
	Зеленый	Горит	Устройство не связано с другим устройством powerline или выключено.
Красный	Горит		Устройство подключено к сети powerline.
	Горит		Слабый сигнал powerline; попробуйте подключить адаптер ближе к маршрутизатору или модему, пока светодиод PLC не загорится зеленым цветом.
Отсутствует	Горит		Не обнаружено кабеля Ethernet в порту Ethernet.
Зеленый	Горит		Кабель Ethernet подключен правильно.
Кнопка Pair			Нажмите и удерживайте кнопку нажатой в течение 1 секунды, чтобы начать сопряжение.
			Нажмите и удерживайте кнопку нажатой примерно в секунду(светодиод питания выключится, а затем снова загорится), чтобы вернуть настройки адаптера к заводским значениям.

Советы

- #### Зачастую свое powerline сеть
1. Включите адаптеры.
 2. Нажмите на кнопку **Pair** на одном из адаптеров, PLC индикатор на нем начнет мигать.
 3. Затем нажмите на кнопку **Pair** на другом адаптере.
- Обе кнопки должны быть нажаты в течение двух минут.
Дождитесь, когда PLC индикаторы двух адаптеров загорятся.
Показывает, что защищенное powerline соединение успешно установлено между двумя адаптерами.

Türkçe

Tak ve Oynat

1. İnternete erişim için bir adaptörü kablosuz router'in LAN portlarında birine bağlamak ve yakındaki bir duvar prizine takın.
2. Diğer adaptörü bir bilgisayar veya başka bir kablolu cihazı bağlamak ve diğer duvar prizine takın.
3. İki adaptörün LED ışıkları yanana kadar bekleyin.

LED Işıkları ve Düğmeler

LED	Renk	Durum	Açıklama
Güç LED ışığı LED PLC Ethernet LED	Yeşil	Kapalı	Çihaz elektrik gücü ALAMIYOR.
	Yeşil	Durulan ışık	Elektrik gücü devredir.
	Yeşil	Yavaş Yavaş Çıkıp	Çihaz, enerjiyi tasarruflama modunda.
	Yeşil	Kapalı	Çihaz, diğer güç cihazları ile eşleşmiyor veya kapalı.
Kırmızı	Durulan ışık		Çihaz, bir güç ağına bağlı.
	Yavaş Yavaş Çıkıp		Çihaz, bir güç ağına bağlı.
Off			Nesliniz henüz Ethernet kablolarını tespit edemedi.
Yeşil	Kapalı		Adaptörün portunda Ethernet kablosu tespit edilmedi.
Yeşil	Durulan ışık		Ethernet kablosu düzgünce bağlandı.
Düğme Pair Düğmesi			Etkileşime girmeni başlatmak için 1 saniye boyunca basılı tutun.
			Adaptörü fabrika ayarına getirmek için 6 saniye boyunca basılı basılı tutun (Güç LED ışıkları kapanacak ve tekrar açılacaktır).

İpuçları

- #### Güç Hattı Ağımız Güven Altına Alın
1. Adaptörleri takın.
 2. Adaptörlerden birinde **Pair** düğmesini 1 saniye basarak; adaptörün PLC LED ışığı yavaş yavaş sönmeye başlar.
 3. Ardından diğer adaptörde **Pair** düğmesini 1 saniye basın.
- İki düğmeye de iki dakika içinde basılması gerekmektedir.
Observe PLC LED ışıklarını her iki adaptörde de yanana kadar bekleyin.
İki adaptör arasında güvenli bir güç hattı ağımız başarılı bir şekilde kurulduğunuz gösterecektir.

FAQ

- Q1: I cannot access the Internet after finishing the installation in **Plug and Play**, what should I do?
A1: Please follow the instructions below step by step to troubleshoot.
a. Verify that your wireless router and the adapters are well-connected.
b. Verify that you can access the Internet normally by connecting your computer directly to the router or modem.
c. Verify that your computer has been set to obtain an IP address automatically.
d. Verify that the PLC LEDs on the adapters are solid green. If they are not, reset all adapters and then observe the PLC LEDs again.
e. Verify that all powerline adapters are on the same electrical circuit.
- Q2: I cannot access the Internet after finishing the operations in **Secure Your Powerline Network**, what should I do?
A2: Please follow the instructions below step by step to troubleshoot.
a. Check if you can access the Internet normally by connecting your powerline network.
b. Verify that the PLC LEDs on the adapters are solid green. If they are not, reset all adapters and then use the Pair button to pair the adapters again.
c. Verify that all powerline adapters are on the same electrical circuit.
- Q3: The adapter failed to connect to the powerline network after I moved it to a new location, what should I do?
A3: Please follow the instructions below step by step to troubleshoot.
a. Verify that all powerline adapters are on the same electrical circuit.
b. Verify that the PLC LED on the adapter is solid green before you move it to a new location.
c. Use the Pair button to pair it with one of the adapters in the powerline network again.
d. Observe the PLC LED on the adapter. If it is solid red, move it to another location until the PLC LED turns to solid green again.

Magyar

Plug and Play

1. Az internethez való kapcsolódáshoz csatlakoztassa az egyik adaptert a vezeték nélküli router egyik LAN portjához, és dugja be egy közeli fal csatlakoztatászatba.
2. A másik adaptert csatlakoztassa egy számítógéphez vagy más vezetékes eszközökhöz, és dugja be egy fal csatlakoztatászatba.
3. Várjon, amíg mindkét adapter PLC LED-jei felgyulladnak.

LED-ek és gomb

LED	Szín	Állapot	Leírás
Power LED PLC LED Ethernet LED	Zöld	Szállad	Az eszköz NEM kap elektronikus áramot.
	Zöld	Lenyillogás	Az eszköz elektronikus áram alatt van.
	Zöld	Lényen villogás	A készülék energiatakarékos üzemi módban.
	Zöld	Szállad	A készülék csatlakozik a hálózathoz csatlakoztatva.
Piros	Szállad		A hálózati jel erőssége gyenge; helyezze közelebb a routerhez vagy a modemhez az adaptert, amíg a PLC LED zöld fényt nem kezd villogni.
	Zöld	Szállad	Az Ethernet kábel megfelelően csatlakoztatva van.
GOMB Pair			Nyomja meg és tartassa az 1 másodpercig, hogy elindítsa párosítást.
			Az adapter párosításának visszaállításához nyomja le és tartassa lenyomva kb. 6 másodpercig (a Power LED kikapcsol, majd újra villogni kezd).

Tippek

- #### Biztosítsa Powerline hálózatát
1. Dugja be az adaptereket.
 2. Nyomja le a **Pair** gombot az egyik adapteren 1 másodpercig, amíg az adapter PLC LED-je villogni nem kezd.
 3. Ezután nyomja le a **Pair** gombot a másik adapteren is 1 másodpercig.
- A két gombot két percen belül kell lenyomni.
Várjon, amíg a két adapter PLC LED-je újra villogni kezdenek.
Ez jelzi, hogy a két adapter között biztonságosan létrejött a powerline hálózat.

Română

Conectare și Funcționare

1. Conectați un adaptor la unul din porturile LAN ale unui router wireless pentru acces la Internet, și conectați-l la o priză de curent în apropiere.
2. Conectați celălalt adaptor la un computer sau alte dispozitive cu fir și conectați-l la o priză de curent.
3. Așteptați până când LED-urile PLC ale celor două adaptatoare sunt aprinse.

LED-uri și buton

LED	Culoare	Status	Descriere
LED energie LED PLC LED Ethernet	Verde	Aprins	Dispozitivul NU recepționează curent electric.
	Verde	Clipsează încet	Dispozitivul este în modul de economisire a energiei.
	Verde	Aprins	Dispozitivul nu se asociază cu alte dispozitive powerline, sau este oprit.