







**[ENGLISH]** This Product Overview will only provide general information about this product and its key features.

**Warning:** This unit has no user-serviceable parts inside. Opening the casing presents a risk of electrocution and will void the warranty. Antec will not be responsible for any result of improper use, use for which the product was not intended, or use inconsistent with the warranty.

**Product Description:**

Antec's VP PLUS series sets new standards for power supplies. By using a PSU that is 80 PLUS® certified, operating up to 80% efficient, you can reduce your electricity bill by up to 20% when compared to many other power supplies. Backed by a 3 year warranty and lifetime global 24/7 support, VP PLUS is the guaranteed standard for power.







VP500P PLUS	VP550P PLUS	VP600P PLUS	VP650P PLUS	VP700P PLUS	Connectors	Description
1	1	1	1	1		24-pin main connector
1	1	1	1	1		8 (4+4)-pin ATX12V/ EPS12V
2	2	2	2	4		8 (6+2)-pin PCI-E
7	7	7	7	7		SATA
2	2	2	2	2		Molex
1	1	1	1	1		FDD

**[FRANÇAIS]** Cet aperçu produit ne fournit que des informations de caractère général sur ce produit et ses caractéristiques principales.

**Avertissement:** cette unité ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur. Ouvrir le boîtier comporte des risques d'électrocution et invalidera la garantie. Antec ne saurait en aucun cas être tenu pour responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation, par une utilisation non conforme aux finalités du produit ou par une utilisation ne respectant pas les dispositions de la garantie.

**Description du produit:**

La série VP PLUS propose de nouveaux standards pour les alimentations. En utilisant une alimentation avec le label 80 PLUS®, garantissant un rendement d'énergie jusqu'à 80%, vous pourrez réduire votre facture de 20% comparé aux autres alimentations du secteur. VP PLUS dispose d'une garantie de 3 ans et d'un service support équivalent à sa durée de vie et ce 24h/7j.







VP500P PLUS	VP550P PLUS	VP600P PLUS	VP650P PLUS	VP700P PLUS	Connecteurs	Description
1	1	1	1	1		Connecteur principal 24-broches
1	1	1	1	1		8 (4+4)-broches ATX12V/ EPS12V
2	2	2	2	4		8 (6+2)-broches PCI-E
7	7	7	7	7		SATA
2	2	2	2	2		Molex
1	1	1	1	1		FDD

**[DEUTSCH]** Diese Produktbeschreibung enthält nur allgemeine Informationen über das Produkt und seine wichtigsten Funktionen.

**Warnhinweis:** Diese Einheit enthält keine Teile, die vom Benutzer wartbar sind. Bei Öffnen des Gehäuses besteht die Gefahr eines Stromtods und alle Garantieansprüche werden nichtig. Antec übernimmt keine Haftung im Falle eines Missbrauchs, eines nicht vorgesehenen Gebrauchs oder eines nicht mit den Garantiebestimmungen übereinstimmenden Gebrauchs des Produkts.

**Produktbeschreibung:**

Antec's VP PLUS Serie setzt neue Standards für Netzteile. Durch Nutzung eines Netzteils das 80 PLUS® zertifiziert ist, mit bis zu 80% Effizienz, können Sie Ihre Stromrechnung um bis zu 20% reduzieren im Vergleich zu vielen anderen Netzteilen. Gestützt von einer 3-Jahresgarantie und lebenslangem globalen 24/7 Support, VP PLUS ist der garantierte standard für Power.







VP500P PLUS	VP550P PLUS	VP600P PLUS	VP650P PLUS	VP700P PLUS	Stecker	Beschreibung
1	1	1	1	1		24-Pin Mainboardanschluss
1	1	1	1	1		8 (4+4)-Pin ATX12V/ EPS12V
2	2	2	2	4		8 (6+2)-pin PCI-E
7	7	7	7	7		SATA
2	2	2	2	2		Molex
1	1	1	1	1		FDD

**[ESPAÑOL / CASTELLANO]** La presentación de este producto sólo proporcionará información general del producto y sus principales funciones.

**Advertencia:** Esta unidad no contiene en su interior ninguna pieza que el usuario pueda reparar. Abrir la caja supone riesgo de electrocución y anulará la garantía. Antec no será responsable del resultado de un uso inadecuado, un uso para el que el producto no esté diseñado o que no se corresponda con la garantía.

**Descripción del producto:**

La serie VP PLUS de Antec establece nuevos estándares para fuentes de alimentación. Usando una fuente de alimentación con certificado 80 PLUS®, rinde hasta el 80% de eficiencia y puede reducir su factura de electricidad hasta en un 20% en comparación con otras fuentes de alimentación. Respaldo por una garantía de 3 años y soporte de por vida 24/7, VP PLUS es una garantía para el poder.


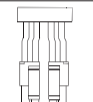
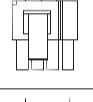
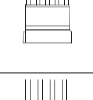
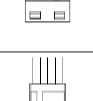

VP500P PLUS	VP550P PLUS	VP600P PLUS	VP650P PLUS	VP700P PLUS	Conectores	Descripción
1	1	1	1	1		24-pin tarjeta madre
1	1	1	1	1		8 (4+4)-pin ATX12V/ EPS12V
2	2	2	2	4		8 (6+2)-pin PCI-E
7	7	7	7	7		SATA
2	2	2	2	2		Molex
1	1	1	1	1		FDD

**[ITALIANO]** Questa panoramica ha il solo scopo di fornire informazioni generali sul prodotto e sulle sue caratteristiche chiave.

**Avviso:** gli elementi contenuti in questa unità non richiedono alcuna attività di manutenzione da parte dell'utente. L'apertura del case espone l'utente al pericolo di folgorazione e invalida la garanzia. Antec declina ogni responsabilità derivante dall'utilizzo improprio del prodotto, dall'utilizzo del prodotto per scopi diversi dai quelli previsti e da un utilizzo non coerente con quanto illustrato nella garanzia.

**Descrizione del prodotto:**

Gli alimentatori Antec della serie VP PLUS definiscono nuovi standard del settore. Utilizzando un alimentatore certificato 80 PLUS®, che opera con un'efficienza del 80%, potete risparmiare sino al 20% sulla bolletta elettrica. Con 3 anni di garanzia e un supporto globale 24/7 a vita, VP PLUS è lo standard di riferimento per gli alimentatori.


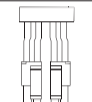
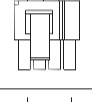
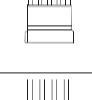
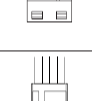

VP500P PLUS	VP550P PLUS	VP600P PLUS	VP650P PLUS	VP700P PLUS	Connettori	Descrizione
1	1	1	1	1		24-pin Scheda madre
1	1	1	1	1		8 (4+4)-pin ATX12V/ EPS12V
2	2	2	2	4		8 (6+2)-pin PCI-E
7	7	7	7	7		SATA
2	2	2	2	2		Molex
1	1	1	1	1		FDD

**[日本語]** こちらの製品概要は、製品の一般的な情報と主要な機能を紹介します。

**注意:** このユニット内には、ユーザー自身で修理できる部品はございません。電源ユニットを開けることは、感電の危険があり、製品保証が無効になります。Antecでは、この製品の不適切な使用、本来の目的に反する使用、製品保証と以下のサイト内のマニュアル (www.antec.com/manuals) の記載と異なる方法で使用される場合の一切の責任を負いかねます。

**製品詳細:**

Antec VP PLUS シリーズは、電源の新基準を設定します。最大で80%の動作効率性を備える80 PLUS® 認証電源を利用することにより、非認証の他の電源と比較し最大で20%の電気代節約が可能です。3年間の製品保証と24時間グローバルサポートでVP PLUS電源は、電源の基準を保証します。

VP500P PLUS	VP550P PLUS	VP600P PLUS	VP650P PLUS	VP700P PLUS	電源コネクタ	詳細
1	1	1	1	1		24ピンメインコネクタ
1	1	1	1	1		8 (4+4)ピン ATX12V/ EPS12V
2	2	2	2	4		8 (6+2)-pin PCI-E
7	7	7	7	7		SATA
2	2	2	2	2		Molex
1	1	1	1	1		FDD

**[한국의]** 본 제품의 개요는 핵심 기능과 제품에 대한 일반적인 정보만 제공 합니다.

**주의:** 본 제품은 사용자가 수리할 수 있는 부품이 제공 되지 않습니다. 임의로 케이스를 열었을 시 보증 서비스를 받으실 수 없으며 감전사의 위험이 있습니다. 안텍은 사용자의 잘못된 사용과 부적절한 사용 그리고 품질 보증에 부합한 사용에 대한 어떠한 결과도 책임지지 않습니다.

**제품 설명:**

Antec의VP PLUS시리즈는 파워 서플라이의 새로운 기준을 제시 할 것입니다. 80 PLUS® 인증으로 최고 80%까지의 효율로 다른 파워 서플라이에 비해 최고 20%까지 전기세를 절약 할 수 있습니다. 3년의 워런티와 글로벌 서비스를 지원하며 VP PLUS 는 규격의 표준 출력을 보증합니다.

VP500P PLUS	VP550P PLUS	VP600P PLUS	VP650P PLUS	VP700P PLUS	커넥터	설명
1	1	1	1	1		24-Pin 마더보드 커넥터
1	1	1	1	1		8 (4+4)-pin ATX12V/ EPS12V 커넥터
2	2	2	2	4		8 (6+2)-pin PCI-E
7	7	7	7	7		SATA
2	2	2	2	2		Molex
1	1	1	1	1		FDD

**[简体中文]** 本产品概观提供一般资讯及主要产品特色。

**[繁體中文]** 本產品概觀提供一般資訊及主要產品特色。


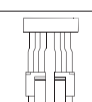
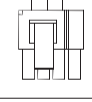
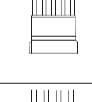
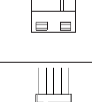

**警告:** 本产品不包含维修零件。拆解外壳会有触电的危险, 并造成保固失效。对于任何本产品的不当使用, 或是违反保固条款及使用手册, Antec将不负任何责任。  
**警告:** 本產品不包含維修零件。拆解外殼會有觸電的危險, 並造成保固失效。對於任何本產品的不當使用, 或是違反保固條款及使用手冊, 安鈺克將不負任何責任。

**产品概述:**

Antec VP PLUS系列为电源供应器奠定了新指标。此系列具备80 PLUS® 认证规范, 效率高达80%; 相较于其他电源供应器, VP PLUS最多可减少20%电费支出。3年保固与终身全球无休支援服务, VP PLUS保证提供白牌功率标准。

**產品概述:**

安鈺克VP PLUS系列為電源供應器奠定了新指標。此系列具備80 PLUS® 認證規範, 效率高達80%; 相較於其他電源供應器, VP PLUS最多可減少20%電費支出。3年保固與終身全球無休支援服務, VP PLUS保證提供白牌功率標準。

VP500P PLUS	VP550P PLUS	VP600P PLUS	VP650P PLUS	VP700P PLUS	电源接头/电源接头	描述/描述
1	1	1	1	1		24-Pin 主接头/主接头
1	1	1	1	1		8 (4+4)-pin ATX12V/ EPS12V
2	2	2	2	4		8 (6+2)-pin PCI-E
7	7	7	7	7		SATA
2	2	2	2	2		Molex
1	1	1	1	1		FDD