

Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz, Schalter und USB-Ports

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Steckdosenleiste ist dafür geeignet, Haushaltsgeräte mit einer Anschlussleistung von insgesamt bis zu 3680 Watt an eine Steckdose anzuschließen. Die USB-Anschlüsse dienen zum Betrieb von USB-Geräten oder dem Aufladen von Akkus in mobilen Endgeräten, die über ein Ladekabel an die USB-Buchsen angeschlossen werden können, z.B. Mobil-Telefone.

Besonderheiten

- Überspannungsschutz zum Schutz der angeschlossenen Geräte mit LED-Kontrollleuchte
- Beleuchteter Schalter zum einfachen Ein-/Ausschalten aller Geräte
- 2 USB-Ports mit Geräte-Identifizierung für Schnell-Ladung
- Netz-Anschlusskabel mit Flachstecker
- Ausziehbare Laschen zur Befestigung an Tisch oder Wand, oder zum Kabelaufwickeln

Sicherheitshinweise

- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- Installations-, Demontage-, und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss der Steckdosenleiste und Geräten die Eignung für das lokale Stromnetz. Vergleichen Sie die technischen Daten.
- Extreme Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.
- Nur im Trockenen verwenden.
- Nicht hintereinander stecken.
- Nicht abgedeckt betreiben.
- Anschlusskabel sicher verlegen und gegen Stolpern sichern.
- Bei beschädigter Leitung oder Gehäusebruch Steckdosenleiste vom Netz trennen.

Hinweise zum USB-Ladeanschluss:

Verwenden Sie nur zugelassene und intakte Ladekabel. Nicht geeignete Ladekabel können zu Fehlfunktionen oder zur Zerstörung der Geräte führen. Die Steckdosenleiste und angeschlossene Geräte können sich beim Aufladen erwärmen. Decken Sie beides nicht ab.

Entsorgung

Denken Sie an den Schutz der Umwelt. Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen nicht zum Hausabfall gegeben werden. Das Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wiederverwendet werden können. Geben Sie es deshalb zur Entsorgung an einer entsprechenden Annahmestelle ab.



Technische Daten

	MD 432	MD 433	MD 632	MD 633
Netzanschluss	230 V~ 16 A			
Anzahl Schutzkontakt-dosen (Typ F, CEE 7/4)	4	4	6	6
Berührungsschutz	ja, für alle Dosen			
max. Belastbarkeit	3680 W			
USB-Ladeports	2	2	2	2
Ausgangsleistung USB	5 V DC maximal 2,1 A, total 10,5 W			
USB Controller	Schnell-Ladung kompatibel zu BC1.2, YT/D1591-2009, Apple Charging Specification, Samsung Galaxy			
Länge Netzkabel, Typ H05VV-F 3G 1,5 mm²	1,5 m	3,0 m	1,5 m	3,0 m
Überspannungsschutz	SPD Type 3, Uc 250 V~ L-N: Uoc : 4 kV, Up: 2 kV L/N-PE: Uoc: 4 kV, Up: 2 kV			
Schutzklasse	I			
Schutzart	IP20			

CE Konformität

Dieses Produkt entspricht den Richtlinien der EU. Hiermit erklären wir, die Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, dass dieses den gesetzlichen Anforderungen, insbesondere dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz, den EU-Direktiven 2014/35/EC LVD und 2014/30/EC EMC sowie der RoHS Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Die formelle CE-Konformitätserklärung erhalten Sie unter <https://feintech.eu/ce> oder auf Anforderung

Angaben entsprechend der Verordnung (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH · HR B 1107 Cottbus
Radensdorfer Hauptstr. 45 a · 15907 Lübben (Spreewald) · Deutschland

Netzteil-Modellkennung	USB-BSS597A-03, eingebaut in MD432/433/632/633
Eingangsspannung	100-240 V
Eingangswechselstromfrequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	5 V DC
Ausgangsstrom	2,1 A (total)
Ausgangsleistung	10,5 W (total)
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	80,69 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	74,98 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,06 W

FeinTech ist eine eingetragene Marke der Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Deutschland, WEEE-Reg. DE 15618234

Regleta de enchufes con protección de sobretensión, interruptor y puertos USB

Uso previsto

La regleta de enchufes es adecuada para la conexión de aparatos electrodomésticos con una carga total de conexión de hasta 3680 vatios en un enchufe. Los conectores USB se utilizan para operar dispositivos USB o cargar baterías en dispositivos móviles que pueden conectarse a las tomas USB a través de un cable de carga, por ejemplo, teléfonos móviles.

Características especiales

- Protección contra sobretensiones para proteger los dispositivos conectados con lámpara de control LED
- Interruptor iluminado para un fácil encendido/apagado de todos los dispositivos
- 2 puertos USB con identificación del dispositivo para una carga rápida
- Cable de alimentación con conector plano
- Lengüetas extraíbles para fijar a una mesa o pared, o para enrollar cables

Indicaciones de seguridad

- Sin tensión sólo con el enchufe desconectado.
- Los trabajos de montaje, desmontaje y reparación deben ser realizados exclusivamente por electricistas cualificados.
- Antes de conectar la regleta de enchufes y los aparatos, compruebe que son adecuados para la alimentación eléctrica local. Compare los datos técnicos.
- Evite las tensiones extremas como el calor y el frío, la humedad y la luz solar directa, las vibraciones y la presión mecánica.
- Usar sólo en condiciones secas.
- No enchufe uno detrás del otro.
- No lo opere cubierto.
- Colocar el cable de conexión de forma segura y asegurarlo para que no se pueda tropezar.
- Si el cable está dañado o la carcasa rota, desconecte la regleta de enchufes de la red eléctrica.

Notas sobre la conexión de carga USB:

Utilice únicamente cables de carga homologados e intactos. Los cables de carga inadecuados pueden provocar el mal funcionamiento o la destrucción de los dispositivos. La regleta de enchufes y los dispositivos conectados pueden calentarse durante la carga. No lo cubra tampoco.

Desecho

Piense en la protección del medio ambiente. Los aparatos eléctricos y electrónicos usados no deben desecharse como basura doméstica. El aparato contiene materias primas valiosas que pueden ser reutilizadas. Por lo tanto, entréguelo para su eliminación en un punto de recogida adecuado.



Datos técnicos

	MD 432	MD 433	MD 632	MD 633
Conexión a la red	230 V~ 16 A			
Número de tomas (tipo F, CEE 7/4) 45°	4	4	6	6
Protección contra el contacto accidental	Sí, para todos los enchufes			
Capacidad de carga máx.	3680 W			
Puertos de carga USB (Tipo A)	2	2	2	2
Potencia de salida USB	5v DC máximo 2,1 A, total 10,5 W			
Controlador USB	Carga rápida compatible con BC1.2, YT/D1591-2009, Apple Charging Specification, Samsung Galaxy			
Longitud del cable de alimentación, tipo H05VV-F 3G 1,5 mm².	1,5 m	3,0 m	1,5 m	3,0 m
Protección contra sobretensiones	SPD Type 3, Uc 250 V~ L-N: Uoc :4 kV, Up: 2 kV L/N-PE: Uoc: 4 kV, Up: 2 kV			
Clase de protección	I			
Grado de protección	IP20			

CE Conformidad

Este producto cumple con las directivas de la UE. Nosotros, Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, declaramos por la presente que este producto cumple con los requisitos legales, en particular la Ley de Equipos Eléctricos y Electrónicos, las Directivas de la UE 2014/35/EC LVD y 2014/30/EC EMC así como la Directiva RoHS 2011/65/EU. La declaración formal de conformidad está disponible en <https://feintech.eu/ce> o previa solicitud.

Información de conformidad con el Reglamento (EU) 2019/1782

Spreewald Kommunikationstechnik GmbH · HR B 1107 Cottbus
Radensdorfer Hauptstr. 45 a · 15907 Lübben (Spreewald) · Alemania

Identificación del modelo de la fuente de alimentación	USB-BSS597A-03, incorporado en MD432/433/632/633
Voltaje de entrada	100-240 V
Frecuencia de la corriente alterna en la entrada	50 Hz
Voltaje de salida	5 V DC
Corriente de salida	2,1 A (total)
Potencia de salida	10,5 W (total)
Eficiencia operativa media	80,69 %
Eficiencia a baja carga (10 %)	74,98 %
Consumo de energía de carga cero	0,06 W

FeinTech es una marca registrada de Spreewald Kommunikationstechnik GmbH, Radensdorfer Hauptstr. 45 a, 15907 Lübben (Spreewald), Alemania