

EN Safety precautions:

- The 'PD Voltage Selector' cable should be used in dry, well ventilated areas. For indoor use only.
- Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance by the user must not be performed by children, unless they are over 8 years old and supervised.
- Keep the appliance out of reach of children aged less than 8 years.
- Do not disassembly, do not destroy, do not cause excessive shock and do not incinerate the device.
- Avoid the sources of heat, flammable gases, protect against moisture and flooding.
- Do not allow foreign objects to enter the 'PD Voltage Selector' cable. This could result in electrical shock, fire or other damages.
- Do not operate the cable if it has been subjected to shock or damage. Take it to a qualified serviceman for repair.
- Disconnect the cable from power supply and any external devices when not in use / before any maintenance or cleaning.

Additional guidance:

- the adapter acts as high effective voltage switch and should not get hot during operating,
- the 'PD Voltage Selector' cable is not a voltage booster and is not able to increase the maximum voltage output of any power supply, the maximum voltage on the output can be lower than 20V or can miss 12V value if the connected power supply doesn't support it,
- the power limit of the adapter itself is about 65W/3.25A@20V max, do not exceed the power limit of the adapter and/or used power supply,
- the 'PD Voltage Selector' cable should be powered independently/individually from a suitable power supply. You should not share the power supply's outputs between other devices while operation. Connecting other devices can cause the power supply to renegotiate the voltage/power limits on all of its outputs causing disconnection of the device being powered from 'PD Voltage Selector' cable.
- in case you plan to power the external device in a long-term basis, please make sure that the power supply has a power margin of at least 20% against power consumption of your device,
- always confirm the voltage output indication on the adapter's display before connecting to external equipment, do not quickly re-apply the power after connecting different device on the output as it poses a risk of too high voltage output and damage to your devices,
- do not dispose as unsorted municipal waste. Electronics and electric equipment should be disposed and recycled in accordance with local rules. More on: www.everActive.pl/eco.



PL Środki ostrożności:

- 'Selektor napięcia PD' powinien być używany w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Tylko do użytku wewnętrz pomieszczeń.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci, chyba że mają powyżej 8 lat i są pod nadzorem.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- Nie demontować, nie niszczyć, nie powodować nadmiernych wstrząsów i nie spalać urządzenia.
- Unikać źródeł ciepła, łatwopalnych gazów, chronić przed wilgotą i zalaniem.
- Nie pozwól, aby ciała obce dostały się do 'Selektor napięcia PD'. Może to spowodować porażenie prądem, pożar lub inne uszkodzenia.
- Nie używaj kabla, jeśli został poddany wstrząsom lub uszkodzeniom. Zanieś go do wykwalifikowanego serwisanta w celu naprawy.
- Odłącz kabel od zasilania i wszelkich urządzeń zewnętrznych, gdy nie jest używany / przed jakąkolwiek konserwacją lub czyszczeniem.

Wytyczne dodatkowe:

- adapter działa jak przełącznik napięcia o wysokiej sprawności i nie powinien się nagrzewać podczas pracy,
- 'Selektor napięcia PD' nie jest przetwornicą napięcia i nie jest w stanie zwiększyć maksymalnego napięcia wyjściowego żadnego zasilacza, maksymalne napięcie na wyjściu może być niższe niż 20 V lub może brakować wartości 12 V, jeśli podłączony zasilacz go nie obsługuje,
- limit mocy samego zasilacza wynosi około 65W/3.25A@20V max, nie należy przekraczać limitu mocy kabla 'Selektor napięcia PD' i/lub używanego zasilacza,
- kabel 'Selektor napięcia PD' powinien być zasilany niezależnie/indywidualnie z odpowiedniego zasilacza. Podczas pracy nie należy współdzielić wyjść zasilacza z innymi urządzeniami. Podłączenie innych urządzeń może spowodować, że dany zasilacz renegocjuje limity napięcia/mocy na wszystkich swoich wyjściach, powodując odłączenie urządzenia zasilanego z kabla 'Selektor napięcia PD'.
- w przypadku, gdy planujesz zasilanie urządzenia zewnętrznego w perspektywie długoterminowej, upewnij się, że zasilacz ma zapas mocy wynoszący co najmniej 20% w stosunku do poboru mocy przez Twoje urządzenie,
- zawsze sprawdzaj wskazanie napięcia wyjściowego na wyświetlaczu adaptera przed podłączeniem do urządzeń zewnętrznych, nie włączaj szybko ponownie zasilania po podłączeniu innego urządzenia na wyjściu, ponieważ stwarza to ryzyko wystąpienia zbyt wysokiego napięcia wyjściowego i uszkodzenia urządzeń,
- nie wyrzucać wraz z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Elektronikę i sprzęt elektryczny należy utylizować i poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Więcej na: www.everActive.pl/eco.



DE Sicherheitsvorkehrungen:

- Das PD Spannungswählerkabel sollte in trockenen, gut belüfteten Räumen verwendet werden. Nur für den Innenbereich geeignet.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht durch Kinder erfolgen, es sei denn, sie sind älter als 8 Jahre und werden beaufsichtigt.
- Halten Sie das Gerät von Kindern unter 8 Jahren fern.
- Nicht zerlegen, zerstören, starken Erschütterungen aussetzen oder verbrennen.
- Von Hitzequellen und brennbaren Gasen fernhalten, vor Feuchtigkeit und Überflutung schützen.
- Keine Fremdkörper in das PD Spannungswählerkabel eindringen lassen – dies könnte einen elektrischen Schlag, Brand oder andere Schäden verursachen.
- Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es starken Erschütterungen oder Beschädigungen ausgesetzt war. Lassen Sie es von einem Fachmann reparieren.
- Trennen Sie das Kabel vom Netzteil und allen externen Geräten, wenn es nicht in Gebrauch ist oder gewartet/reinigt wird.

Zusätzliche Hinweise:

- Der Adapter fungiert als hoch effiziente Spannungsumschaltung und sollte während des Betriebs nicht heiß werden.
- Das PD Spannungswählerkabel ist kein Spannungswandler und kann die maximale Ausgangsspannung eines Netzteils nicht erhöhen. Falls das Netzteil 12V oder 20V nicht unterstützt, können diese Spannungswerte nicht ausgegeben werden.
- Die Leistungsgrenze des Adapters beträgt ca. 65W/3,25A bei 20V. Überschreiten Sie weder diese Grenze noch die des verwendeten Netzteils.
- Das PD Spannungswählerkabel sollte unabhängig/einzeln von einer geeigneten Stromquelle mit Strom versorgt werden. Die Ausgänge der Stromquelle sollten während des Betriebs nicht mit anderen Geräten geteilt werden. Das Anschließen anderer Geräte kann dazu führen, dass die Stromquelle die Spannungs-/Leistungsgrenzen für alle ihre Ausgänge neu aushandelt, was eine Unterbrechung der Stromversorgung des über das PD Spannungswählerkabel angeschlossenen Geräts zur Folge hat.
- Falls das externe Gerät über einen längeren Zeitraum betrieben werden soll, stellen Sie sicher, dass das Netzteil eine Leistungsreserve von mindestens 20% im Vergleich zum Verbrauch des Geräts hat.
- Bestätigen Sie stets die Spannungsanzeige auf dem Display des Adapters, bevor Sie ein externes Gerät anschließen. Vermeiden Sie schnelles erneutes Einschalten, da dies zu einer zu hohen Ausgangsspannung und damit zu Schäden führen kann.
- Nicht als unsortierten Hausmüll entsorgen. Elektronik und elektrische Geräte müssen gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt und recycelt werden. Mehr dazu unter: www.everActive.pl/eco.



Producer information:
Baltrade sp. z o.o.
Geodetow 24
80-298 Gdansk, Poland
contact@baltade.eu