

Ceny detaliczne kondycjonerów sieciowych i kabli zasilających produkcji P.W.P. "NEEL" Sp. z o.o.

(cennik ważny od 09.11.2007)

KONDYCJONERY SIECIOWE

N7-2300K

Całkowita moc obciążenia 2,3 kVA, płyta czołowa z aluminium (kolor srebrno-szary), 7 gniazdek wyjściowych (4 mocy oraz 3 separowane o łącznej obciążalności 150VA), układ samoczynnego wyłączenia kondycjonera po przeciążeniu transformatora separacyjnego, eliminujący ryzyko uszkodzenia transformatora na skutek pomyłki w podłączeniu urządzeń. Zdalne sterowanie, cyfrowy wyświetlacz napięcia sieci. Na wyposażeniu kabel sieciowy N7E 1,5m

Cena detaliczna 2.400,00 złotych.

N6-2300 DRAGON

z pełną separacją o mocy 2,3kVA, przeznaczony do zasilania sprzętu klasy wysokiej i najwyższej. Płyta czołowa z aluminium (kolor srebrno-szary). Pełna separacja napięcia wyjściowego, 6 gniazdek sieciowych w tym 2 do wzmacniaczy mocy, 3 do przedwzmacniaczy i źródeł oraz 1 tylko do odtwarzacza CD lub DVD (o obciążalności 60VA). Cyfrowy wyświetlacz napięcia sieci. Możliwość wygaszenia wyświetlacza. Na wyposażeniu kabel NEEL N7ES 1,5m. **Nagroda redakcji "HiFi i Muzyka": "Wyróżnienie roku 2006".**

Cena detaliczna 4.000,00 złotych.

N6-2300 DRAGON mkII

różni się od wersji podstawowej zastosowaniem złożonych gniazd wejściowych (IEC) oraz wyjściowych, a także zmienionym okablowaniem wewnętrznym. Na wyposażeniu kabel N7ES Gold 1,5m.

Cena detaliczna 5.000,00 złotych.

Całkowita moc obciążenia obu rodzin kondycjonerów wynika z faktu, iż przez znormalizowane gniazdko sieciowe typu IEC, przez które zasilany jest kondycjoner, może popłynąć prąd o max. ciągłym natężeniu 10A, co ogranicza moc pobieraną z sieci do $10A \times 230V = 2300VA$. Jest to tzw. moc nominalna. Sporadyczne i niewielkie jej przekroczenie zazwyczaj nie powoduje negatywnych następstw. Natomiast dłuższe i częste przekroczenie mocy nominalnej może spowodować uszkodzenie sprzętu, a w skrajnym wypadku nawet pożar. Wszelkie inne, większe od 2300VA wartości podawane w parametrach tego typu urządzeń innych producentów i zasilanych przez znormalizowane gniazdko IEC, są zwyczajnym chwytym marketingowym.

KABLE ZASILAJĄCE

Kabel zasilający ekranowany N7E 2 x 4,50 mm kw. + PE + ekran

7-żyłowy, izolacja na ekranie przezroczysta, opłot tekstylny szary, wtyk IEC, nowy wtyk sieciowy "unischuko", 10A 230V AC

dł. 1,0 m - sugerowana cena detaliczna	200,00 zł
dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna	250,00 zł
dł. 2,0 m - sugerowana cena detaliczna	300,00 zł
dł. 2,5 m - sugerowana cena detaliczna	340,00 zł
dł. 3,0 m - sugerowana cena detaliczna	370,00 zł
dł. 4,0 m - sugerowana cena detaliczna	430,00 zł

Kabel zasilający ekranowany N7ES 2 x 4,50 mm kw. + PE + ekran

kabel zasilający o podwyższonych parametrach w stosunku do N7E (zmieniona budowa wewnętrzna) 7-żyłowy, opłot tekstylny czarny, wtyk IEC, 10A 230V AC

dł. 1,0 m - sugerowana cena detaliczna	350,00 zł
dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna	390,00 zł
dł. 2,0 m - sugerowana cena detaliczna	450,00 zł
dł. 2,5 m - sugerowana cena detaliczna	510,00 zł
dł. 3,0 m - sugerowana cena detaliczna	560,00 zł
dł. 4,0 m - sugerowana cena detaliczna	650,00 zł

Kabel zasilający ekranowany N7ES v.2 2 x 4,50 mm kw. + PE + ekran

kabel zasilający o podwyższonych parametrach w stosunku do N7E (zmieniona budowa wewnętrzna) 7-żyłowy, opłot tekstylny czarny, wtyk IEC Furutech, 10A 230V AC

dł. 1,0 m - sugerowana cena detaliczna	490,00 zł
dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna	530,00 zł
dł. 2,0 m - sugerowana cena detaliczna	590,00 zł
dł. 2,5 m - sugerowana cena detaliczna	640,00 zł
dł. 3,0 m - sugerowana cena detaliczna	700,00 zł
dł. 4,0 m - sugerowana cena detaliczna	790,00 zł

Kabel zasilający ekranowany N7ES Gold 2 x 4,50 mm kw. + PE + ekran

kabel zasilający o podwyższonych parametrach w stosunku do N7E (zmieniona budowa wewnętrzna), 7-żyłowy, wszystkie elementy stykowe we wtyku IEC oraz wtyku "unischuko" pokrywane 24-karatowym złotem, opłot tekstylny czarny, wtyk IEC, 10A 230V AC, nagroda redakcji "HiFi i Muzyka": „Wyróżnienie Roku 2006”

dł. 1,0 m - sugerowana cena detaliczna	550,00 zł
dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna	600,00 zł
dł. 2,0 m - sugerowana cena detaliczna	660,00 zł
dł. 2,5 m - sugerowana cena detaliczna	710,00 zł

Kabel zasilający ekranowany N7ES Gold v.2 2 x 4,50 mm kw. + PE + ekran

kabel zasilający o podwyższonych parametrach w stosunku do N7E (zmieniona budowa wewnętrzna), 7-żyłowy, wszystkie elementy stykowe we wtyku "unischuko" pokrywane 24-karatowym złotem, wtyk IEC Furutech Gold, opłot tekstylny czarny, wtyk IEC, 10A 230V AC,

dł. 1,0 m - sugerowana cena detaliczna **680,00 zł**

dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna **730,00 zł**

dł. 2,0 m - sugerowana cena detaliczna **790,00 zł**

dł. 2,5 m - sugerowana cena detaliczna **840,00 zł**

Kabel zasilający ekranowany N14E Gold 2 x 9,00 mm kw. + PE + ekran

najwyższej klasy kabel zasilający do sprzętu hi-end, budowa hybrydowa, opłot tekstylny czarny, wszystkie elementy stykowe we wtyku IEC oraz wtyku "unischuko" pokrywane 24-karatowym złotem, nowa technologia łączenia przewodów wewnątrz kabla, całkowicie ręczne wykonanie, 10A 230V AC,

**nagroda redakcji "HiFi i Muzyka":
„Wyróżnienie Roku 2005”** dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna **1.100,00 zł**

Kabel zasilający ekranowany N14E Gold v.2 2 x 9,00 mm kw. + PE + ekran

najwyższej klasy kabel zasilający do sprzętu hi-end, budowa hybrydowa, opłot tekstylny czarny, wszystkie elementy stykowe we wtyku "unischuko" pokrywane 24-karatowym złotem, wtyk IEC Furutech Gold, nowa technologia łączenia przewodów wewnątrz kabla, całkowicie ręczne wykonanie, 10A 230V AC,

dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna **1.270,00 zł**

Kabel zasilający ekranowany N14E Gold Reference 2 x 9,00 mm kw. + PE + ekran

najwyższej klasy kabel zasilający do sprzętu hi-end, budowa hybrydowa, opłot tekstylny czarny, wtyk IEC Furutech z elementami stykowymi pokrywanymi 24-karatowym złotem, wtyk "unischuko" Furutech z elementami stykowymi pokrytymi 24-karatowym, zmodyfikowana technologia łączenia przewodów wewnątrz kabla, całkowicie ręczne wykonanie, 10A 230V AC

dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna **1.690,00 zł**

Kabel zasilający ekranowany N14E Gold Signature 2 x 9,00 mm kw. + PE + ekran

najwyższej klasy kabel zasilający do sprzętu hi-end, budowa hybrydowa, opłot tekstylny czarny, wtyk IEC Wattgate z elementami stykowymi pokrywanymi 24-karatowym złotem, wtyk "unischuko" z elementami stykowymi pokrytymi 24-karatowym złotem o potrójnej grubości, zmodyfikowana technologia łączenia przewodów wewnątrz kabla, całkowicie ręczne wykonanie, 10A 230V AC,

**nagroda redakcji "HiFi i Muzyka":
„Nagroda Roku 2007”** dł. 1,5 m - sugerowana cena detaliczna **1.990,00 zł**

Prześciółka IEC - EURO 2 x 0,75 mm kw.

Krótki kabel wyposażony w wtyk (żeński) typu EURO oraz wtyk (męski) typu IEC pozwalający na zastosowanie dowolnego ekranowanego kabla zasilającego w sprzęcie A/V wyposażonym fabrycznie w gniazdo zasilania typu EURO wtyk

IEC/EURO 2,5A 230V AC sugerowana cena detaliczna **60,00 zł**

LISTWY ZASILAJĄCE

Listwa zasilająca N4EK ekranowana, 4 gniazdko sieciowe z zabezpieczeniem "babysafe", gniazdo IEC umożliwiające podłączenie dowolnego kabla zasilającego, obudowa metalowa, lakier czarny proszkowy półmatowy, obciążalność znamionowa 10A 230V 50Hz

sugerowana cena detaliczna **400,00 zł**

Listwa zasilająca N4EK Gold ekranowana, 4 gniazdko sieciowe z zabezpieczeniem "babysafe", gniazdo IEC umożliwiające podłączenie dowolnego kabla zasilającego, w obu gniazdach wszystkie elementy stykowe pokryte warstwą 24-karatowego złota, obudowa metalowa, lakier czarny proszkowy półmatowy, obciążalność znamionowa 10A 230V 50Hz, przeznaczona do zasilania sprzętu klasy "hi-end"

sugerowana cena detaliczna **920,00 zł**

Listwa zasilająca N4EK 30kA ekranowana, 2 gniazdko sieciowe z zabezpieczeniem "babysafe", gniazdo IEC umożliwiające podłączenie dowolnego kabla zasilającego, obudowa metalowa, lakier czarny proszkowy półmatowy, obciążalność znamionowa 10A 230V 50Hz

zabezpieczenie przepięciowe klasy C o max. prądzie odprowadzanym 30kA (8/20ms)

sugerowana cena detaliczna **820,00 zł**

Listwa zasilająca N4EK 70kA ekranowana, 2 gniazdko sieciowe z zabezpieczeniem "babysafe", gniazdo IEC umożliwiające podłączenie dowolnego kabla zasilającego, obudowa metalowa, lakier czarny proszkowy półmatowy, obciążalność znamionowa 10A 230V 50Hz, zabezpieczenie przepięciowe klasy B o max. prądzie odprowadzanym 70kA (8/20ms),

sugerowana cena detaliczna **1.280,00 zł**

Listwa zasilająca N6EK ekranowana, 6 gniazdek sieciowych z zabezpieczeniem "babysafe", gniazdo IEC umożliwiające podłączenie dowolnego kabla zasilającego, obudowa metalowa, lakier czarny proszkowy półmatowy, obciążalność 10A 230V 50Hz, możliwość zastąpienia gniazdek innymi aparatami (np. zabezpieczenie nadprądowe, ochrona przeciwprzepięciowa - według listy opcji)

sugerowana cena detaliczna **600,00 zł**

Listwa zasilająca N6EK 30kA ekranowana, 4 gniazdko sieciowe z zabezpieczeniem "babysafe", gniazdo IEC umożliwiające podłączenie dowolnego kabla zasilającego, obudowa metalowa, lakier czarny proszkowy półmatowy, obciążalność znamionowa 10A 230V 50Hz, zabezpieczenie przepięciowe klasy C o max. prądzie odprowadzanym 30kA (8/20ms)

sugerowana cena detaliczna **940,00 zł**

Listwa zasilająca N6EK 70kA ekranowana, 4 gniazdko sieciowe z zabezpieczeniem "babysafe", gniazdo IEC umożliwiające podłączenie dowolnego kabla zasilającego, obudowa metalowa, lakier czarny proszkowy półmatowy, obciążalność znamionowa 10A 230V 50Hz, zabezpieczenie przepięciowe klasy B o max. prądzie odprowadzanym 70kA (8/20ms)

sugerowana cena detaliczna **1.440,00 zł**