

## Urządzenie do transmisji sygnałów po skrętce NVPT-201KME



Parametry	Opis
Typ urządzenia	zestaw (nadajnik i odbiornik) do transmisji sygnałów myszy i klawiatury komputerowej
Pasma przenoszenia	do 1 MHz
Transmitowane sygnały	dane oraz sygnały taktujące myszy komputerowej i klawiatury, zasilanie, uziemienie
Odległość transmisji	do 100 m
Złącza	2 x PS2 (klawiatura i mysz komputerowa), RJ-45
Temperatura pracy	0°C ~ 55°C
Wilgotność względna	0% ~ 95%
Wymiary (mm)	nadajnik: 67 (szer) x 27 (wys) x 70 (dł); odbiornik: 25 (szer) x 21 (wys) x 140 (dł) z kablem
Masa	nadajnik: 108 g; odbiornik: 30 g
Zalecany typ kabla	skrętka nieekranowana 5 kategorii, o przekroju poprzecznym żyły 0.5 mm