

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-dokujaca-dell-pro-dock-wd25-p-365272.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja dokująca Dell Pro Dock WD25

Cena brutto	<b>880,99 zł</b>
Cena netto	<b>716,25 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AYDELS000000053</b>
Kod producenta	<b>210-BRFQ</b>
Kod EAN	<b>5397184961735</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Porty we/wy (replikatory/stacje dok.)	<b>4 x USB 3.2 Gen 2 Type A</b>
Dokowanie (laptopy)	<b>Tak</b>
Waga	<b>550</b>
Wymiary	<b>205 x 90 x 35.25 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Grafitowy</b>

### Opis produktu

#### **Dell Pro Dock WD25**

Zwiększ swoją produktywność dzięki najnowszej stacji dokującej klasy profesjonalnej, oferującej do 100 W mocy oraz szeroki wachlarz opcji połączeń.

#### **Zwiększ swoją wydajność**

Zyskaj wszechstronność w tworzeniu idealnego miejsca pracy dzięki stacji dokującej wyposażonej w 6 portów USB, obsługę 4 wyświetlaczy oraz możliwość dostarczania do 100 W mocy do najnowszych komputerów Dell z AI, zapewniając maksymalną produktywność.

#### **Lepsze zarządzanie**

Zarządzaj stacją dokującą z poziomu konsoli Dell Device Management Console, korzystając z oprogramowania Dell Display and Peripheral Manager zainstalowanego na komputerze.

#### **Uproszczone aktualizacje oprogramowania sprzętowego**

Zredukuj złożoność środowiska IT, wdrażając pojedynczy plik firmware'u na wielu stanowiskach pracy. Zminimalizuj zakłócenia pracy użytkowników końcowych dzięki cichym aktualizacjom oprogramowania sprzętowego, które są wykonywane po odłączeniu stacji dokującej.

#### **Pracuj z pewnością**

Ulepsz swoje doświadczenie z dokowaniem dzięki uniwersalnym funkcjom zgodnym z różnymi markami, takim jak przekazywanie adresu MAC (MAC Address Pass-Through) i synchronizacja przycisku zasilania (Power Button Sync).

#### **Zaprojektowana z myślą o zrównoważonym rozwoju**

Dell Pro Dock została wykonana w co najmniej 65% z materiałów pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego, zapakowana w opakowania w 100% z materiałów z recyklingu lub odnawialnych, a w trybie czuwania pozwala na redukcję zużycia energii nawet o 72%.