

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/cisco-dna-essentials-subscription-for-catalyst-9300l-48-port-5-years-p-210525.html>

## CISCO DNA Essentials Subscription for Catalyst 9300L 48-Port 5 Years



Cena brutto	<b>6 205,71 zł</b>
Cena netto	<b>5 045,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3503247</b>
Kod producenta	<b>C9300L-DNA-E-48-5Y</b>

### Opis produktu

#### Opis

Cisco Digital Network Architecture (Cisco DNA) to otwarta, sterowana programowo platforma łącząca w ramach jednej architektury kluczowe innowacje w oprogramowaniu sieciowym, takie jak wirtualizacja, automatyzacja, analityka i rozwiązania chmurowe. Sieć. Intuicyjna.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Przyspieszenie transformacji sieci**

Przy zachowaniu jej stabilności i bezpieczeństwa dzięki zastosowaniu strategicznego planu w celu hierarchizacji kluczowych potrzeb biznesowych.

- **Redukcja ryzyka**

Stosuje się holistyczne podejście, aby eliminować słabe punkty, rozpoznawać współzależności i przygotować zasoby.

- **Obniżenie kosztów operacyjnych**

Poprzez promowanie spójności i standaryzacji w całym środowisku.

Produkt:

Nazwa:

CISCO DNA Essentials Subscription for Catalyst 9300L 48-Port 5 Years

Opis:

Cisco Digital Network Architecture Essentials - Term License (5 lat) - liczba portów — 48 - dla P/N: C9300L-48P-4X-E-WS, C9300L-48T-4G-E-RF, C9300L-48UXG-2Q-E, C9300L-48UXG4X-E-RF

EAN:

Gwarancja producenta:

Brak gwarancji

Ogólne

Kategoria:

Usługi online i narzędziowe - oprogramowanie urządzeń  
Term License - 5 lat

Typ produktu:

Licencje

Ilość licencji:

Liczba portów — 48

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

P/N: C9300L-48P-4G-E, C9300L-48P-4X-E, C9300L-48P-4X-E-WS, C9300L-48PF-4G-E, C9300L-48PF-4X-E, C9300L-48T-4G-E, C9300L-48T-4G-E-RF, C9300L-48T-4X-E, C9300L-48UXG-2Q-E, C9300L-48UXG-4X-E, C9300L-48UXG4X-E-RF, C9300L-DNA-E-48=

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.