



## Opis /przeznaczenie

Wydajny, dwuprosesorowy, montowany w szafie serwer do podstawowych zastosowań zapewnia niezwykłą wydajność, elastyczność konfiguracji, wysoką dostępność i intuicyjne funkcje zarządzania w niskiej (1U) i płytce (24 cale) obudowie.

## Główne zadania /cechy

- Niska i płytka obudowa
- Najnowsze procesory Intel Xeon E5-2600 v3
- Do 12 modułów DIMM DDR4
- 2 gniazda rozszerzeń PCIe 3.0
- Do 10 2,5-calowych dysków twardych

## Parametry techniczne

Typ urządzenia	PowerEdge R430
Rodzaj obudowy	Serwer montowany w szafie serwerowej 1U
Procesor	Procesory z serii Intel® Xeon® E5-2600 v3
Pamięć	DIMM DDR4, do 2133 MT/s
Gniazda wejścia/ wyjścia	2 gniazda PCIe 3.0
Pamięć masowa	SAS, SATA, nearline SAS, SSD
Kontrolery RAID	PERC S130, PERC H330, PERC H730, PERC H730P
Komunikacja	4 karty LOM 1 GbE
Zasilanie	Zasilacz 450 W, 550 W
Systemy operacyjne	Microsoft Windows Server® 2008/2012 SP2 x86/x64 (wersja x64 z funkcją Hyper-V®) Microsoft Windows Server 2008/2012 R2 x64 (z technologią Hyper-V) Novell® SUSE® Linux Enterprise Server Red Hat® Enterprise Linux VMware vSphere

## Normy i certyfikaty

PN-EN 50155:2007; PN-EN 50121:2009; PN-EN 61373:2003

## Rewizja, data, autor

Przygotował: PD  
Sprawdził: MA

Rewizja: 1  
Data: 12.09.2017

**NOVAMEDIA**  
development of communication

Novamedia innovation Sp. z o.o., ul. Złota 74, 62-800 Kalisz, Polska  
tel.: +48 62 75 73 800, fax: +48 62 75 73 900  
web: www.novamedia.pl