NETGEAR ReadyNAS Pro 2 დესკტოპი Intel Atom 1 გბ DDR2 6 TB შავი

ბრენდი : NETGEAR პროდუქტის კოდი: RNDP2230D-100EU

<mark>პროდუქტის დასახელება :</mark> ReadyNAS Pro 2

NETGEAR ReadyNAS Pro 2. კორპუსის ტიპი: დესკტოპი. პროცესორის კლასი: Intel Atom, Processor frequency: 1,8 GHz. შიდა მეხსიერება: 1 გბ, შიდა მეხსიერების ტიპი: DDR2. Total installed storage capacity: 6 TB



შენახვის მედია		ქსელში ჩართვა	
Storage drive capacity * Storage drive interface * RAID support *	3 TB SATA ✓	Maximum data transfer rate	1000 Mbit/s
		დაკავშირებადობა	
		USB 2.0 პორტების რაოდენობა	2
RAID დონეები	0, 1, 5, 6, 10	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	1
მხარდაჭერილი ფაილების სისტემა Total installed storage capacity *	ext3, ext4, FAT32, NTFS 6 TB	ports quantity Ethernet LAN (RJ-45) ქსელის	
Number of storage drives installed *		პორტების ხარისხი *	2
Number of storage drives supported		Design	
*	2	კორპუსის ტიპი *	დესკტოპი
პროცესორი		პროდუქტის ფერი	შავი
პროცესორის კლასი *	Intel Atom	LED (შუქდიოდური) ინდიკატორები	Status
Processor frequency *	1,8 GHz	Performance	
პროცესორის რაოდენობა ბირთვით დამონტაჟებული პროცესორების	2	On/off switch	1
რაოდებობა	1	ენერგიის მართვა	
მეხსიერება		კვების წყაროთა რაოდენობა	1
შიდა მეხსიერება *	1 გბ	დენის მოხმარება	35 W
შიდა მეხსიერების ტიპი	DDR2	AC input voltage	100-240 V
ქსელში ჩართვა		AC input frequency	50 - 60 Hz
Ethernet LAN კავშირი *	✓	წონა და ზომები	
ეთერნეტის LAN მონაცემთა გადაცემის სიჩქარე	10,100,1000 Mbit/s	სიგანე *	101 mm
		სიღრმე *	222 mm
Wi-Fi	×	სიმაღლე *	142 mm
DHCP კლიენტი	1	წონა	2,07 kg
DHCP სერვერი	1	გარემო პირობები	
iSCSI support	1	მუშაობის ტემპერატურის დიაპაზონი (T-T)	0 - 40 °C
Wake-on-LAN მზადყოფნა	1	საექსპლოატაციო ტენიანობის	
შესაბამისობის ინდუსტრიის სტანდარტები	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab	სპექტრი	20 - 80%
მხარდაჭერილი ქსელის ოქმები	CIFS/SMB, AFP 3.1, NFS v2/v3,	Other features	
	HTTP/S, FTP/S, IPv6 10/100/1000Base-T(X)	ელექტროკვების ინდიკატორი	✓
		ვენტილატორი	80mm
		Compliance certificates სერთიფიცირება	RoHS FCC, CE, C-Tick, KCC, VCCI
		อในอาเมสิเนิยแลโดง	ICC, CE, C-TICK, NCC, VCCI

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.