



Ocean Dorado 2000

All-Flash Storage-System



Wie aus weniger MEHR wird

Die Huawei OceanStor Dorado 2000 ist das ideale Speichersystem für das SMB-Marktsegment und ist maßgeschneidert für Szenarien unter 50 TB Speicherkapazität. Das All-Flash Speichersystem setzt die Qualität und Leistung der bewährten OceanStor Dorado Produktfamilie fort und wurde für den Entry-Level SAN Bereich konzipiert. Mit geringeren Investitionen erhalten Sie dennoch die gewohnten High-End-Services der Dorado Reihe.

Was zeichnet die OceanStor 2000 Dorado aus

1

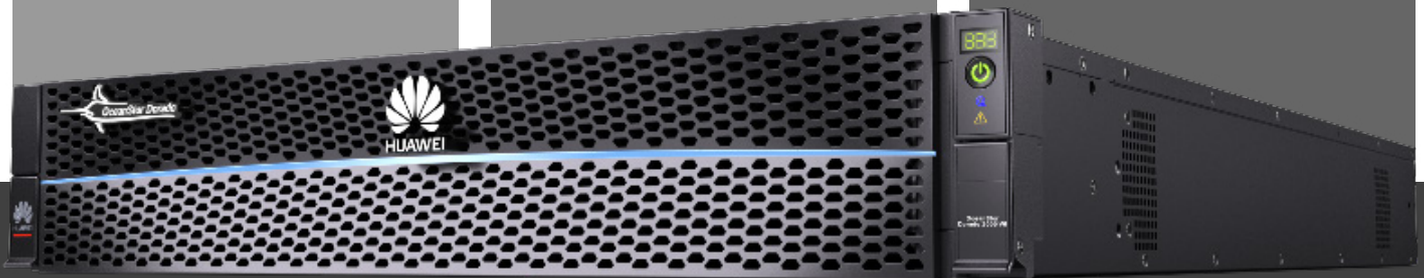
Einfache Bedienung:
Die 3-stufige Speicherbereitstellung und intuitive Verwaltung der OceanStor Dorado 2000 erleichtert die Nutzung und Wartung des Systems.

2

Spart Energie und Kosten: Das All-Flash Speichersystem senkt den Stromverbrauch um 30% und benötigt 21% weniger Platz als herkömmliche Systeme.

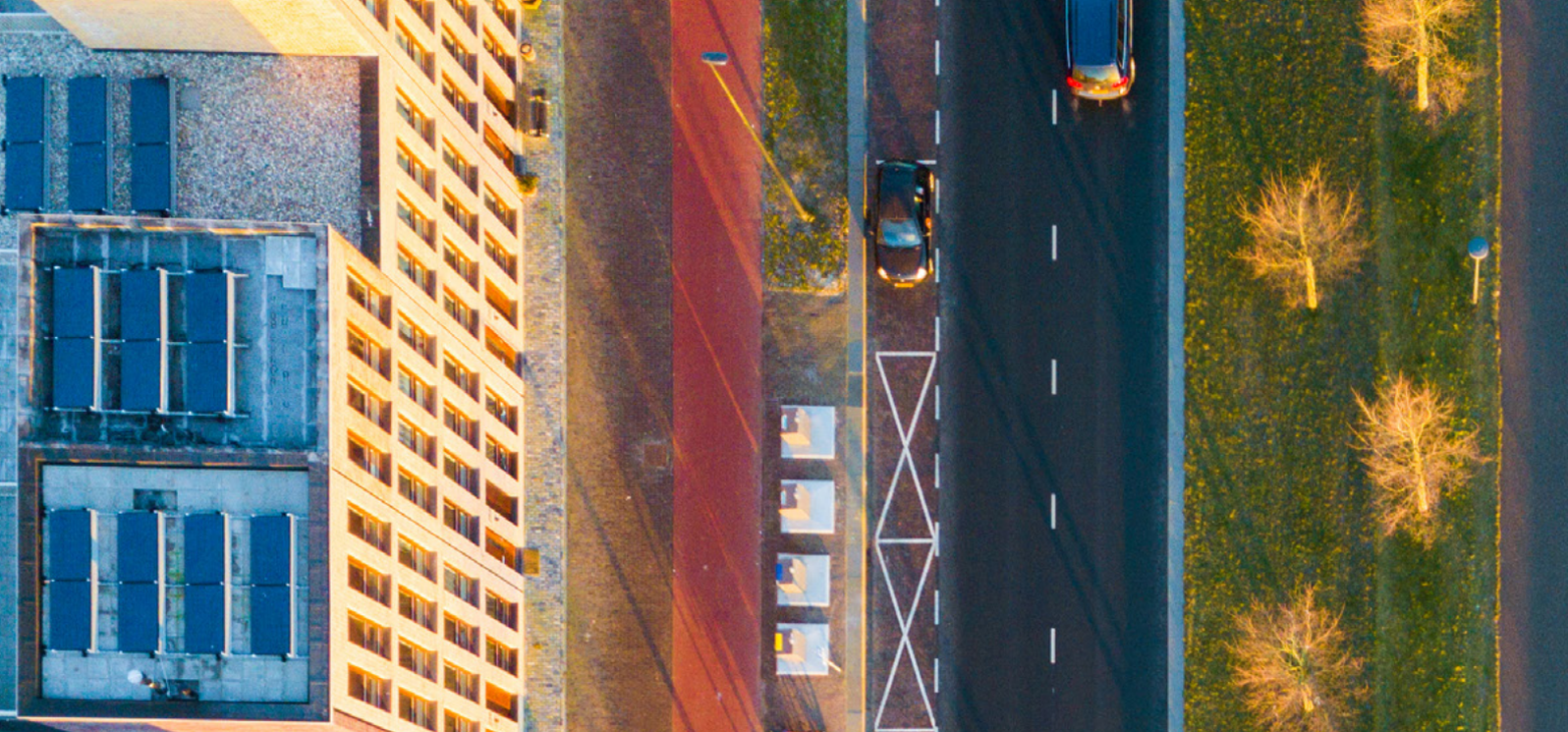
3

Zuverlässig: Durch komplette Redundanz und Active/Active Design wird eine Zuverlässigkeit von 99,9999% gewährleistet.



OceanStor Dorado 2000 All-Flash Storage System Mit weniger mehr erreichen Was zeichnet die OceanStor 2000 Dorado aus:

- 128GB/64GB Speicher pro Dual-Controller
- SAS SSD
- SAN only
- 90K IOPS
- Gateway-free active-active
- Enterprise-Class Features, wie z.B. SmartDedupe & Compression, SmartQoS, HyperClone, HyperCDP, HyperReplication



Erstmal testen, mieten oder kaufen?
Sie haben die Wahl. Wir helfen gerne weiter.

Bei Fragen zu Bedingungen und Konditionen einzelner Benefits, steht Ihnen Ihr Ansprechpartner bei Arrow jederzeit zur Verfügung.

Ihr Ansprechpartner

Katerina Kanistra

Business Development Manager

T +49 (0) 175 / 5755-367

katerina.kanistra@arrow.com

Hüseyin Sen

Business Development Manager

T +49 (0) 1522 / 2520-246

huseyin.sen@arrow.com

Arrow ECS GmbH

Elsenheimerstraße 1

80687 München

T +49 (0) 89 / 930 99-0

arrow.com/ecs/de/

©2023 Arrow Electronics, Inc. Arrow and the Arrow logo are registered trademarks of Arrow Electronics, Inc. Other trademarks and product information are the property of their respective owners.