

FAS/AFF

AFF C190
24 dyski SSD

FAS2700
144 dyski
SSD, SAS, NL-SAS

AFF A220
144 dyski SSD

FAS500F
24 dyski SSD

AFF A250
48 dysków NVME

FAS8300
720 dysków
SSD, SAS, NL-SAS

AFF A400
480 dysków
SSD i NVME

FAS8700
1440 dysków
SSD, SAS, NL-SAS

FAS9000
1440 dysków
SSD, SAS, NL-SAS

AFF A700
480 dysków
SSD i NVME

AFF A800
240 dysków NVMe

E-series

E2800
180 dysków
SSD, SAS, NL-SAS

EF280
96 dysków
SSD

EF300
24 dyski NVMe

E5700
480 dyski
SSD, SAS, NL-SAS

EF570
120 dysków SSD

EF600
24 dyski NVMe

HCI/SolidFire

HCI





NetApp@arrowecs.pl

MODEL	FAS2750	AFF C190	AFF A220	AFF A250	AFF A400	FAS500	FAS8700	AFF A700	FAS9200	AFF A800
Liczba kontrolerów	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2	1 lub 2
Scale-Out	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Cache	64GB	64GB	64GB	128GB	256GB	128GB	512GB	1 024GB	1 024GB	1 280GB
Flash Cache	1TB	-	-	-	-	-	16TB	-	16TB	-
Wsparcie dla Flash Pool	24TB	-	-	-	-	-	144TB	-	144TB	-
Porty FC/rozbudowa do	0/8	0/8	0/8	0/16	0/24	0/8	0/40	0/64	0/64	0/64
Porty eth/rozb. 10GbE Base-T	0/8	0/8	0/8	4/4	4/4	4/4	4/4	0/64	0/64	0/64
Porty 40GbE	0	0	0	0/0	0/8	0/0	0/8	0/32	0/32	0/32
Porty 100GbE/NVMeFC	0	0	0	4/8	0/4	4/8	0/4	0	0	0.4
Porty 10GBE/rozbudowa	4/12	4/12	4/12	0/16	4/32	0/16	4/20	0/64	0/64	0/64
Porty SAS	4	4	4	0/8	8/24	-	8/24	0/64	0/64	0/64
Max TB	1 440TB	23TB	2 000TB	740TB	5 760TB	370TB	4 800TB	7 200TB	14 400TB	7 680TB
Dostępne dyski	SAS, NL-SAS, SSD	SSD	SSD	SSD, NVME	SSD	SSD	SAS, NL-SAS, SSD	SSD	SAS, NL-SAS, SSD	NVME
Wsperane protokoły	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE	NVME, iSCSI, FC, NFS, CIFS, FCoE
Sloty PCIe	0	0	0	4	10	4	10	20	20	20

MODEL	E2800	EF280 Flash	EF300 NVMe	E5700	EF570 Flash	EF600 NVMe
Max przestrzeń	1 800 TB	384TB	384TB	3 072 TB	384TB	384TB
Max ilość dysków	180	98	24	480	120	24
Wydajność	10 000 MBps	10 000 MBps 300k Iops	20 000 MBps 670k Iops	24 000 MBps	24 000 MBps 1mln Iops	44 000MBps 2mln Iops
Pamięć Cache	16GB lub 64GB	16GB/64GB	32GB	24GB/96GB	24GB/96GB	64/256GB
IO	12Gb SAS 8GB/16GB FC 10Gb iSCSI SFP+ 10GbE Base-T	12Gb SAS 8GB/16GB FC 10Gb iSCSI SFP+ 10GbE Base-T	16/32Gb FC 10GbE SFP+ 25GbE 100GbE RoCE	12Gb SAS 100Gb IB 16/32Gb FC 10GbE SFP+	12Gb SAS 100Gb IB 16/32Gb FC 10GbE SFP+	32Gb FC 32Gb FC-NVMe 100Gb IB 100Gb RoCE
Wsperane dyski	SAS, NL-SAS, SSD	SSD	NVMe	SAS, NL-SAS, SSD	SSD	NVMe

HCI Storage 410	HCI Storage 610	HCI Compute 410	HCI Compute 610
1U	1U	1U	1U
6x (480GB, 960GB, 1960GB)	12x (480GB, 960GB, 1960GB)	2x CPU: 4,8, 14 lub 20 core	2x CPU Intel Xeon Gold 16core lub 2x NVIDIA Tesla M10 GPC cards
50 000IOPS	100 000IOPS	384GB-1TB RAM	512GB
2x1GbE, 2x 10GbE	2x1GbE, 2x 10GbE	2x1GbE, 4x 10/25GbE	2x1GbE, 4x 10/25GbE

