



prijslijst bNAS Pro - versie 2018F

D2**T6**

2 harddisks (RAID-0/1)		netto capaciteit (Tib)	excl btw	incl btw	excl btw	incl btw
<input type="checkbox"/>	2x1 TB, 8 Gb ECC	0.71 Tib	678	820	798	965
<input type="checkbox"/>	2x2 TB, 8 Gb ECC	1.43 Tib	716	866	836	1.011
<input type="checkbox"/>	2x3 TB, 8 Gb ECC	2.15 Tib	751	908	871	1.053
<input type="checkbox"/>	2x4 TB, 8 Gb ECC	2.86 Tib	788	953	908	1.098
<input type="checkbox"/>	2x6 TB, 16 Gb ECC	4.29 Tib	980	1.185	1.100	1.331
<input type="checkbox"/>	2x8 TB, 16 Gb ECC	5.73 Tib	1.049	1.269	1.169	1.414

4 harddisks (RAID-Z2), RAM		netto capaciteit (Tib)	excl btw	incl btw	excl btw	incl btw
<input type="checkbox"/>	4x1 TB, 8 Gb ECC	1.43 Tib	-	-	902	1.091
<input type="checkbox"/>	4x2 TB, 8 Gb ECC	2.86 Tib	-	-	977	1.182
<input type="checkbox"/>	4x3 TB, 16 Gb ECC	4.29 Tib	-	-	1.108	1.340
<input type="checkbox"/>	4x4 TB, 16 Gb ECC	5.73 Tib	-	-	1.182	1.430
<input type="checkbox"/>	4x6 TB, 32 Gb DC ECC	8.59 Tib	-	-	1.637	1.980
<input type="checkbox"/>	4x8 TB, 32 Gb DC ECC	11.45 Tib	-	-	1.787	2.162

6 harddisks (RAID-Z2), RAM		netto capaciteit (Tib)	excl btw	incl btw	excl btw	incl btw
<input type="checkbox"/>	6x3 TB, 16 Gb ECC	8.1 Tib	-	-	1.276	1.543
<input type="checkbox"/>	6x4 TB, 32 Gb DC ECC	11.4 Tib	-	-	1.600	1.936
<input type="checkbox"/>	6x6 TB, 32 Gb DC ECC	17.1 Tib	-	-	1.956	2.366
<input type="checkbox"/>	6x8 TB, 64 Gb DC ECC	22.9 Tib	-	-	2.551	3.086

8 harddisks (RAID-Z3), RAM		netto capaciteit (Tib)	excl btw	incl btw	excl btw	incl btw
<input type="checkbox"/>	(1) 8x3 TB, 32 Gb DC ECC	10.9 Tib	-	-	0	0
<input type="checkbox"/>	(1) 8x4 TB, 32 Gb DC ECC	15.2 Tib	-	-	0	0
<input type="checkbox"/>	(1) 8x6 TB, 64 Gb DC ECC	22.9 Tib	-	-	0	0
<input type="checkbox"/>	(1) 8x8 TB, 64 Gb DC ECC	30.5 Tib	-	-	0	0

opties		excl btw	incl btw	excl btw	incl btw
<input type="checkbox"/>	(2) Layout T8 SWAP	-	-	59	71
<input type="checkbox"/>	(3) Intel Core i3-8300	92	-	std	std
<input type="checkbox"/>	(4) extra Intel LAN 10 Gbps	253	-	253	306
<input type="checkbox"/>	(5) extra Intel LAN 2x10 Gbps	-	-	297	359

- (1) Alleen icm. optie Layout T8 SWAP
- (2) Hogere verwerkingscapaciteit bij intensief datagebruik. Standaard op T8
- (3) Hoge prestaties voor grotere werkgroepen, maximaal gebruik van 10 Gbps netwerken
- (4) Network bonding mogelijk, waarbij één netwerk max. 10 Gbps snelheid kan halen, afhankelijk van switches/bekabeling
- (5) Als optie (4), echter op beide netwerken max. 10 Gbps, afhankelijk van switches en bekabeling.