

Server – HP – 3121/3122

19" Server für Industrie-Anwendungen



19" Server
(STAMA Nr. 3121)



Einbau in Serverschrank
(Netzwerkschränke ab Seite 74)

Technische Details		Beschreibung
Gehäuse	19" 1 HE Einschubgehäuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Six-Core Xeon-Prozessor für höchste Leistung ■ Hohe Datensicherheit durch Hardware RAID - 1 ■ 8 GB RAM, Aufrüstung bis 768 GB möglich ■ 8 Wechselrahmen für Festplatten ■ 19" Gehäuse für Einbau in Schaltschränke ■ Stabiles Gehäuse
Gewicht	16 kg	
Maße (B x H x T)	750 x 45 x 430 mm	
Stromversorgung	2 interne Netzteile, 230 V	
Leistungsaufnahme	max. 460 W	
Umgebungstemperatur	0 – 40° C	
Rechnerdaten		
CPU	Intel® Xeon E5-2620V3	<ul style="list-style-type: none"> ■ Windows Server 2012 R2 64 Bit (STAMA Nr. 3903) ■ Microsoft SQL-Server 2012 (STAMA Nr. 3904) ■ Netzwerkschrank in verschiedenen Größen (STAMA Nr. 3300-3305)
Chipsatz	Intel® C600	
RAM	24 x DDR3 RDimm, 8 GB bestückt	
Netzwerk	4 x 1 GBit	
Steckplätze f. Erweiterungen	2 x PCIe	
Abschlüsse extern		<ul style="list-style-type: none"> ■ Datensicherung ■ Serveranwendungen
1 x COM, 6 x USB 2.0, 4 x LAN, 1 x VGA, 1 x iLO		
Anschlüsse intern		
24 x RAM, 2 x CPU, 1 x SD-Card, 1 x USB, 2 x PCIe 3.0		
Datenträger		
2 x HP 300 GB 6 G SAS 10K SFF		
Zertifizierungen		
CE		
Management		
iLO Management Engine, Insight Control		
STAMA Nr.	3121	Server HP, 2 x 300 GB SAS RAID - 1, Xeon E5-2620V3, 32 GB DDR3, 1 HE 19"
STAMA Nr.	3122	Server HP, 2 x 300 GB SAS RAID - 1, Xeon E5-2620, 8 GB DDR3, 1 HE 19" für zwei ELAM-Systeme
STAMA Nr.	3903	Windows Server 2012 R2 64 Bit
STAMA Nr.	3904	Microsoft SQL-Server Runtime
STAMA Nr.	3907	Zugriffslizenz für Server (1er)
STAMA Nr.	3908	Zugriffslizenz für Microsoft SQL (1er)