

Feature	Rack	Höheneinheit	Optionen
Anzahl HE	48HE-Rack inkl. Anschluss an 2 Switche (46HE nutzbar)		
Kühlleistung	Maximallast 4KW		Leistungserhöhung auf max. 8KW
Bereitstellung		Abrechnung in 1HE-Schritten	
Maximale Server-Tiefe	95 cm (Schranktiefe 107 cm)	95 cm (Schranktiefe 107 cm)	
Klimatisierung	Warmgangeinhausung	Warmgangeinhausung	
Standort	Hüllhorst, Deutschland	Hüllhorst, Deutschland	Düsseldorf, Deutschland
Zugang	Mo-Fr 8-20 Uhr in Begleitung eines TERRA CLOUD Mitarbeiters	Mo-Fr 8-20 Uhr in Begleitung eines TERRA CLOUD Mitarbeiters	Nach Vereinbarung außerhalb der Arbeitszeiten
Monitoring	Datacenter Management Software		
Strom			
Redundante Stromanbindung	Ja	Vorbereitet	Ja (HE)
Stromabrechnung	Verbrauchsbasiert	abhängig von Netzteil-Nennleistung	

Feature	Rack	Höheneinheit	Optionen
Stromverbrauchsmessung	2 managed Steckdosen-Leisten	-	Separater Abgangskasten (Rack)
Netzwerk			
Redundante Anbindung	Ja (2 Ports inklusive)	Ja (2 Ports inklusive)	Weitere Ports buchbar (in 2er Schritten/Redundanz)
Switche	Anbindung an redundante Top-Of-The-Rack-Switche (Management durch TERRA CLOUD)	Anbindung an redundante Top-Of-The-Rack-Switche (Management durch TERRA CLOUD)	
10GE-Netzwerkports			Ja
Netzwerkverfügbarkeit	99,98 %*	99,98 %*	
Internet			
Internetanbindung	100 Mbit	100 Mbit	
Internettraffic	5 TB pro Rack	1 TB pro Paket	Zusätzlicher Traffic (in 1 TB-Schritten beim Rack)
IP-Adressen	1 öffentliche IP pro Rack	1 öffentliche IP pro HE	Weitere IP-Adressen

Feature	Rack	Höheneinheit	Optionen
Firewall			
Hardware-Firewall	-	-	Managed oder unmanaged
Firewall VM	-	-	Managed oder unmanaged
Service Level Agreement (SLA)			
Netzwerkverfügbarkeit	99,98 %*		
Datacenter Verfügbarkeit (Strom & Klima)	99,98 %*		
Speicherplatz aus der Cloud	(Die Buchung des Speicherplatzes aus der Cloud erfordert zwei zusätzliche Netzwerkports (red. Anbindung) zur Bereitstellung der Laufwerke. Das Storage kann in den Schritten 100 GB/1 TB oder 10 GB/100 GB (Performance Storage) erweitert werden.)		
Archiv-Storage (SATA basierendes Storage)	-	-	100 GB / 1 TB
Standard PLUS-Storage (SSD/ SAS Auto-tiered)	-	-	100 GB / 1 TB
Performance-Storage (Enterprise-SSD basierend)	-	-	10 GB / 100 GB

Hinweis: Der Betrieb von Libraries ist nicht möglich.

* Genaue SLA entnehmen Sie der Leistungsbeschreibung „Housing“.