

Specyfikacja techniczna urządzeń

dot.: zakupu i dostawy licencji oprogramowania Veeam oraz podzespołów serwerowych i zasilających.

1) Kości pamięci RAM 16 GB do serwera Dell R640 – 16 szt:

16GB DDR4 RDIMM 2933MHz	Uwagi: Dell R640 service tag: 1V0NY03
--------------------------------	--

2) Wkładki Wielomodowe 10 Gb/s do karty w serwerze Dell R640 – 4 szt

SFP+: 10GBASE-SR	Uwagi: Do karty: Intel X710 dwuportowa karta 10GbE SFP+
-------------------------	--

3) Veeam Backup Essentials – zwiększenie subskrypcji z 40 na 50 instancji

Zwiększenie musi być w ramach terminu ważności posiadanej subskrypcji	Uwagi: Veeam License ID: 7A6D57EE-16D5-26B2-050C-0DE86AF9CF3D
--	--

4) Dwuportowa karta 10 Gb/s DA/SFP+ do serwera Dell R720 – 2 szt

Rozmiar karty: wysoki profil	Uwagi: Dell R720 service tag: 80QQ022
-------------------------------------	--

5) Wkładki Wielomodowe 10 Gb/s do powyższej karty (do Dell R720) – 4 szt

SFP+: 10GBASE-SR	Uwagi: Wkładki do karty opisanej w punkcie 4
-------------------------	---

6) Pionowa listwa zasilająca PDU rackowa – 20 szt

Specyfikacja techniczna: <ul style="list-style-type: none">• Liczba gniazd zasilających 10A IEC C13 - 20 szt• Wejściowe gniazdo zasilania standardu IEC320 C14• standardowy odłączany przewód zasilający AC 2 m	Uwagi: dedykowane do szaf Rack o wysokości od 32U i wyższych
--	---

7) Kabel Zasilający czerwony IEC 320 – 30 szt

Specyfikacja techniczna: strona A: typ złącza IEC320 C14 strona A: moc znamionowa złącza 250V 10A strona B: typ złącza IEC320 C13 strona B: moc znamionowa złącza 250V 10A Konstrukcja / odgiętka zalewana Kabel / przewód H05VV-F 3 x 1.00 mm ²	Uwagi:
--	--------

300/500 V

Napięcie znamionowe (max.) 250V

Prąd znamionowy (max.) 10 A

Materiał powłoki zewnętrznej: PVC

Kolor powłoki zewnętrznej: czerwony

Długość: 1 mb ($\pm 2,5$ cm)

Wybrane certyfikaty:

VDE, KEMA KEUR, D, FI, N, S, +S,

OVE, IMQ, CEBEC