

Stampante 3D

Descrizione	Caratteristiche tecniche minime
Materiali	PET, PETG, PLA, TPU, ABS, ASA, PVA
Velocità di stampa	<= 500mm/s
Tecnologia	FDM
Colori/bobine	Da 4 a 16
Case	Enclosure completa
Risoluzione stampa	7 um o <= 10um
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Rumorosità	<= 50 dB
Filtri aria	SI (preferibilmente VOCs)
Temp. Massima Bed	120 gradi centigradi
Temp. Massima Hotend	300 gradi centigradi

Notebook

Descrizione	Caratteristiche tecniche minime
Processore	Intel Core i7
Memoria	16 Gb
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Sistema operativo	Windows
Risoluzione schermo	1920x1080 pixel
Dimensione schermo	15,6"
Hard Disk	516 GB
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Garanzia	2 anni

Personal Computer

Descrizione	Caratteristiche tecniche minime
Processore	Apple i Mac 24 -
Memoria	Apple M1 8 Gb
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Sistema operativo	Mac OS
Risoluzione schermo	4,5k
Dimensione schermo	24"
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Garanzia	2 anni

Switch

Descrizione	Caratteristiche tecniche minime
Porte	48 montabile su rack
Porte	48x10/100/1000 + 2 x 10 Giganet SFP+2X 100/1000/10Gbse-T
Volumi trattati	95 mpps
Switching capacity	128 Gbps
Latenza	100 Mbps
Capacità	INDIRIZZI mac:1600 Route IPv4 , (statiche):32, route IPV6 (statiche):32
Etichetta sostenibilità	Si (DNSH - CAM)
Manged	Si
VLAN	Si
Supporto	Jumbo frame 9216 Byte
Caratterist. Aggiuntive	Routing protocol, instradamento IP statico, protocollo di gestione remota (SNMP1, SNMP 2, SNMP 2c, http, HTTPS, RADIUS
	Stack Cable x 2 compatibile con Switch selezionato