

Lesene polnilne omare

Vegine lesene polnilne omare so univerzalne polnilne postaje za tablice oz. notesnike. Inovativna konstrukcija omogoča hkratno polnjenje tako tablic kot notesnikov. Preprosto vklopite stikalo in vse naprave (z originalnimi adapterji) se bodo pričele polniti. Vegin polnilni modul zagotavlja polnjenje z zakasnitvijo po 6 - 8 enot naenkrat (z vklopom preko glavnega stikala) in tako preprečuje električno preobremenitev. Ob izklopu polnilne postaje iz vtičnice modul preprečuje morebitni povratni električni udar. Zaradi edinstvenih možnosti univerzalnega polnjenja predstavljajo unikatno rešitev v učilnicah in pisarnah, kjer je potreba po polnjenju različnih naprav nuja.

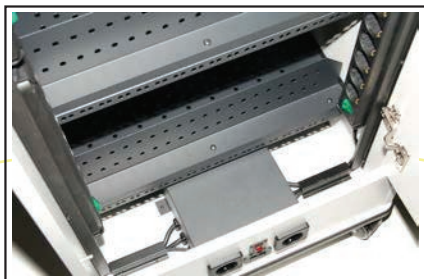


Polnilne omare - specifikacije

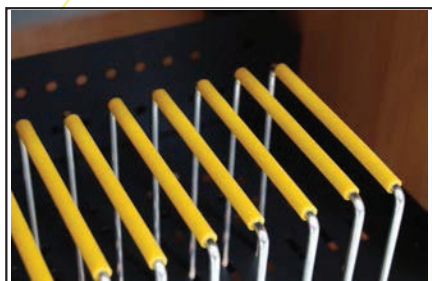
- Kapaciteta: 3 velikosti za 12/8, 24/16, ali 32/24 - tablic / 15" notesnikov (vertikalna postavitve)
- Vtičnice na podaljških s po 6 ali 8 vtičnicami, ki se lahko vklopijo ali izklopijo z ločenim stikalom
- 2 zunanji vtičnici za zunanjo uporabo in 1 notranja vtičnica za router ali podobno napravo
- LAN konektor RJ 45 na zadnji strani kot dostopna točka za router
- Notranje police, nastavljive po višini s priloženimi separatorji za razdelitev/organizacijo naprav
- Prostor za shranjevanje ostalih naprav (tiskalnik, strežnik, projektor, itd.)
- Elektronska kontrolna enota (Vegin polnilni modul) z integriranim stikalom, termostikalom in zakasnitvijo polnjenja - "mehki zagon".
- Dva ventilatorja na stranicah zagotavljata primerno notranjo temperaturo in preprečujeta pregretje naprav
- 2,5 m dolg ločilni kabel (glavni priklopni kabel)
- 4 kolesa, 2 z zavoro
- Sprednja in zadnja (servisna) vrata s ključavnico
- Ročaja za lažje prestavljanje omare (opsijsko)
- Varnostni sistem, ki omogoča zaklepanje omare (opsijsko)
- Programska ura (timer) za nastavitev časa polnjenja (opsijsko)
- Dobavljive v barvah bukev, svetlo siva in antracit. Ostale barve so na voljo po naročilu



Polnilne omare - podrobnosti



Kontrolna enota z 2 vtičnicama in vklopnim stikalom



Separatorji za razdelitev naprav



LAN konektor kot dostopna točka za router