



A PM7 power manager gyakorlatilag egy elegáns „aktív” hálózati elosztó. Segítségével a csatlakoztatott berendezések hálózati betáplálását külön-külön is be-, illetve ki tudjuk kapcsolni. Egy főkapcsoló segítségével az összes kimenet egyszerre is vezérelhető.



Ezáltal pl. egy teljes számítógép munkaállomás (szkenner, nyomtató, monitor, modem, stb.), otthoni Hi-Fi rendszer (rádió, erősítő, CD és kazetta lejátszó deck, Equalizer, stb.), teljes szerviz mérőállomás (oszilloszkóp, asztali tápegység, asztali multiméter, jelgenerátor, stb.) és egyéb felhasználások is kényelmesen beköthetők és külön-külön áramtalaníthatók.

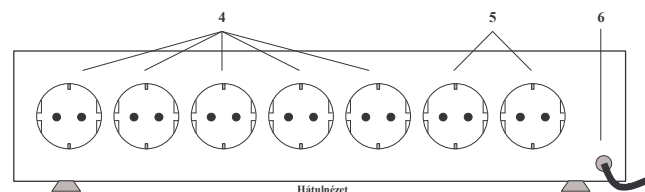
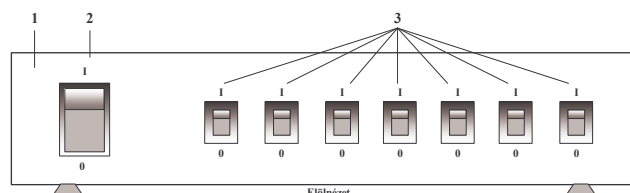
A PM7 teteje 20 kg-ig terhelhető, amely lehetővé teszi pl. monitor elhelyezését a felületén, helyet takarítván meg ezáltal.

Felépítés

A PM7 power manager összesen 7 földelt hálózati csatlakozó aljzattal rendelkezik, amelyeket egy-egy világító billenőkapcsoló segítségével helyezhetünk áram alá. A különálló főkapcsolóval egyszerre az összes csatlakozó aljzatot be-, illetve kikapcsolhatjuk. A power manager kimeneteit összesen 2300W-ig terhelhetjük (ohmikus terhelésnél).

Részegységek

1. PM7 power manager (előlnézet)
2. Főkapcsoló BE/KI (nem világító)
3. Világító kapcsolók az egyes kimenetekhez
4. 260W/100VA $\cos \varphi 0,6$ feliratozású földelt kimeneti csatlakozó aljzatok
5. 500W/210VA $\cos \varphi 0,6$ feliratozású földelt kimeneti csatlakozó aljzatok
6. Hálózati bemenet csatlakozó



Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230VAC
Hálózati frekvencia:	50 Hz
Teljesítményfelvétel:	max. 2300W (Ohmikus terhelésnél) max. 920W $\cos \varphi 0,6$ (Induktív terhelésnél)
Tömeg:	kb.3 kg
Méret (H×SZ×M):	285 × 402 × 65 mm
Üzemi hőmérséklet tartomány:	+5 C - +40 C
A levegő relatív nedvességtartalma:	max. 80%, nem kondenzáló
Légköri nyomás:	600 ... 1000 hPa