

OPTIMAL PC ROP



ROP-36-65/60

➤ **OPTIMAL PC ROP** je navržen pro zabezpečené uložení a bezpečné polohování osobního počítače bez omezování uživatele s možností instalace standardního 19" zařízení.



HLAVNÍ VÝHODY

- Speciální řešení pro zabezpečené uložení PC
- Tři sekce pro specifické využití

BARVA:

RAL 7035

Kód	V (v U)	Rozměry (mm)				Rozměry včetně balení (mm)			Celková hmotnost (kg)
		V*	Š	H	Užitná hloubka	V	Š	H	
ROP-36-65/60	36	1721	650	600	590	1850	690	660	105

* Výška v mm bez nožiček; pro nožičky přidejte 16–45 mm

POPIS:

Rozměry

- Výška: 36U
- Šířka: 650 mm
- Hloubka: 600 mm

Konstrukce

- Svařovaný rám
- 1,5mm a 2,0mm plech

IP krytí

- Standardní IP 30

Nosnost

- Rám – 400 kg
- Dolní sekce – 300 kg
- Horní sekce – 100 kg
- Výsuvná police – 10 kg

Barvy

- Standardní RAL 7035
- Volitelně jiné barvy

Přední dveře

- Dveře s kaleným bezpečnostním sklem s otočným pákovým zámekem – horní sekce (12U)
- Plechové dveře s otočným pákovým zámekem – dolní sekce (22U)
- Úhel otevření dveří 180°
- Uzamykatelná výsuvná police 2U

Zadní panel

- Odnímatelný se zámekem
- Plechový nebo perforovaný plechový

Boční panely

- Odnímatelné se zámekem
- Plechový nebo perforovaný plechový

Kabelové vstupy

- V horním a dolním krytu
- Zakryté demontovatelnými zaslepovacími panely

Otvory pro ventilační jednotku

- V horním a dolním krytu
- Všechny otvory pro ventilační jednotku jsou zakryté demontovatelnými zaslepovacími panely

Nožičky

- Standardně výškově nastavitelné

www.conteg.com



CONTEG, spol. s r.o.

Centrála společnosti:

Na Vítězné pláni 1719/4
140 00 Praha 4
Česká republika
Tel.: +420 261 219 182
conteg@conteg.cz
www.conteg.cz

Výrobní závod:

K Silu 2179
393 01 Pelhřimov
Česká republika
Tel.: +420 565 300 300

Místní pobočky/kanceláře:

Rakousko/Německo/Švýcarsko:	+420 261 219 182
Benelux:	+31 76 5420 709
Jihovýchodní Evropa:	+49 172 8484 346
Finsko:	+358 50 414 1257
Francie/Itálie/Maghreb:	+33 1 60 04 55 90
Střední východ:	+971 55 508 3241
Rusko/CIS:	+7 495 967 3840
Saúdská Arábie:	+966 54 000 2341

CONTEG