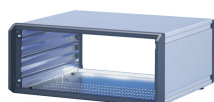


# Obudowa PropacPRO Desktop Case, nieekranowana



nVent SCHROFF PropacPRO CASE zapewnia ochronę elektroniki dla 19" i pojedynczych zespołów elektronicznych. Aluminiowe ramy odlewane ciśnieniowo i profile boczne gwarantują solidne rozwiązanie. Ponadto dostępna jest szeroka gama akcesoriów.

## CERTYFIKATY



## FUNKCJE

Obudowa biurkowa do indywidualnego montażu

Otwory wentylacyjne w płycie podstawy

Retrofitable EMC ekranowanie

Przygotowany do uziemienia/masy

Zgodność z normą DIN EN 62368-1

## SPECYFIKACJE

<b>Typ produktu:</b>	Obudowa
<b>Typ:</b>	Obudowa indywidualnych podzespołów elektronicznych
<b>Rodzina produktów:</b>	PropacPRO

Table 1/2

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Głębokość	Liczba opakowań	Wysokość użytkowa	Szerokość użytkowa

14576-465	6U	84HP	386mm	1	262.8mm	432mm
14576-241	4U	63HP	266mm	1	174mm	326mm
14576-169	3U	84HP	506mm	1	130mm	432mm
14576-463	6U	84HP	326mm	1	262.8mm	432mm
14576-467	6U	84HP	446mm	1	262.8mm	432mm
14576-143	3U	63HP	326mm	1	130mm	326mm
14576-123	3U	42HP	326mm	1	130mm	219mm
14576-043	2U	63HP	326mm	1	85.1mm	326mm
14576-167	3U	84HP	446mm	1	130mm	432mm
14576-023	2U	42HP	326mm	1	85.1mm	219mm
14576-125	3U	42HP	386mm	1	130mm	219mm
14576-243	4U	63HP	326mm	1	174mm	326mm
14576-223	4U	42HP	326mm	1	174mm	219mm
14576-121	3U	42HP	266mm	1	130mm	219mm
14576-145	3U	63HP	386mm	1	130mm	326mm
14576-269	4U	84HP	506mm	1	174mm	432mm
14576-041	2U	63HP	266mm	1	85.1mm	326mm
14576-245	4U	63HP	386mm	1	174mm	326mm
14576-165	3U	84HP	386mm	1	130mm	432mm
14576-045	2U	63HP	386mm	1	85.1mm	326mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Wysokość stojaka	Szerokość stojaka	Głębokość	Liczba opakowań	Wysokość użytkowa	Szerokość użytkowa
14576-469	6U	84HP	506mm	1	262.8mm	432mm
14576-247	4U	63HP	446mm	1	174mm	326mm
14576-103	3U	28HP	326mm	1	130mm	148mm
14576-221	4U	42HP	266mm	1	174mm	219mm
14576-267	4U	84HP	446mm	1	174mm	432mm
14576-141	3U	63HP	266mm	1	130mm	326mm
14576-161	3U	84HP	266mm	1	130mm	432mm
14576-163	3U	84HP	326mm	1	130mm	432mm
14576-021	2U	42HP	266mm	1	85.1mm	219mm
14576-265	4U	84HP	386mm	1	174mm	432mm
14576-101	3U	28HP	266mm	1	130mm	148mm

Table 1/2

Numer katalogowy	Konstrukcja ramy przedniej	Opcja chłodzenia	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wykończenie	Wysokość
14576-465	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	289mm
14576-241	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-169	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-463	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	289mm
14576-467	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	289mm
14576-143	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-123	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-043	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	111mm
14576-167	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-023	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	111mm
14576-125	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm

Numer katalogowy	Konstrukcja ramy przedniej	Opcja chłodzenia	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wykończenie	Wysokość
14576-243	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-223	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-121	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-145	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-269	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-041	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	111mm
14576-245	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-165	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-045	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	111mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Konstrukcja ramy przedniej	Opcja chłodzenia	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wykończenie	Wysokość
14576-469	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	289mm

Numer katalogowy	Konstrukcja ramy przedniej	Opcja chłodzenia	Zgodność z	Ekranowanie EMC	Wykończenie	Wysokość
14576-247	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-103	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-221	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-267	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-141	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-161	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-163	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm
14576-021	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	111mm
14576-265	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	200mm
14576-101	Pojedyncza część	Nie	IEC 60297-3-101	Nie (możliwość modernizacji)	Powierzchnia pasywowana, Powłoka proszkowa	155.5mm

Table 1/2

Numer katalogowy	Materiał	Stopień ochrony	Obciążenie statyczne	Szerokość
14576-465	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm

Numer katalogowy	Materiał	Stopień ochrony	Obciążenie statyczne	Szerokość
14576-241	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-169	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-463	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-467	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-143	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-123	Aluminium	IP20	25kg	257mm
14576-043	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-167	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-023	Aluminium	IP20	25kg	257mm
14576-125	Aluminium	IP20	25kg	257mm
14576-243	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-223	Aluminium	IP20	25kg	257mm
14576-121	Aluminium	IP20	25kg	257mm
14576-145	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-269	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-041	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-245	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-165	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-045	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Materiał	Stopień ochrony	Obciążenie statyczne	Szerokość
14576-469	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-247	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-103	Aluminium	IP20	25kg	185.9mm
14576-221	Aluminium	IP20	25kg	257mm
14576-267	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-141	Aluminium	IP20	25kg	363.7mm
14576-161	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-163	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-021	Aluminium	IP20	25kg	257mm
14576-265	Aluminium	IP20	25kg	470.3mm
14576-101	Aluminium	IP20	25kg	185.9mm

## DODATKOWE INFORMACJE O PRODUKCIE

---

Futurał, 2 U z bocznym panelem do podnoszenia uchwytu na zamówienie.

## OSTRZEŻENIE

---

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie [www.nvent.com](http://www.nvent.com) oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Marki w naszej ofercie:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**