



[www.alplast.com.pl](http://www.alplast.com.pl) | [sklep@alplast.com.pl](mailto:sklep@alplast.com.pl)



### Wózek na laptopy GF10

- możliwość przechowywania 10 laptopów
- zamek dwupunktowy
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 4 kółka w tym 2 z hamulcem
- 1 kolumna ładująca
- wymiary (sz. x gł. x wys.):  
505 mm x 442 mm x 950 mm

### Wózek na laptopy GF16S

- możliwość przechowywania 16 laptopów
- zamek dwupunktowy
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 4 kółka w tym 2 z hamulcem
- 2 kolumny ładujące
- wymiary (sz. x gł. x wys.):  
990 mm x 442 mm x mm



### Wózek na laptopy GF20S

- możliwość przechowywania 20 laptopów
- zamek dwupunktowy
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 4 kółka w tym 2 z hamulcem
- 2 kolumny ładujące
- wymiary (sz. x gł. x wys.):  
990 mm x 442 mm x 950 mm

### Wózek na laptopy GF26S

- możliwość przechowywania 26 laptopów
- zamek dwupunktowy
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 4 kółka w tym 2 z hamulcem
- 2 kolumny ładujące
- wymiary (sz. x gł. x wys.):  
990 mm x 442 mm x 1217 mm



**Wózek na laptopy GF30S**

- możliwość przechowywania 30 laptopów
- zamek dwupunktowy
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 4 kółka w tym 2 z hamulcem
- 3 kolomny ładujące
- wymiary (sz. x gł. x wys.): 1472 mm x 442 mm x 950 mm

**Wózek na tablety GFT32**

- możliwość przechowywania 32 tabletek
- zamek dwupunktowy
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 4 kółka w tym 2 z hamulcem
- 2 półki ładujące
- wymiary (sz. x gł. x wys.): 770 mm x 400 mm x 1005 mm

**Wózek na tablety GFT20**

- możliwość przechowywania 20 tabletek
- zamek dwupunktowy
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
- 4 kółka w tym 2 z hamulcem
- 2 półki ładujące
- wymiary (sz. x gł. x wys.): 550 mm x 400 mm x 1005 mm



## Szczegóły techniczne / Opis produktu:

**Szafa na laptopy/tablety ALPLAST serii GF** zapewnia ładowanie baterii kilkunastu urządzeń jednocześnie, pozwala w łatwy, bezpieczny sposób przewozić laptopy/tablety między pomieszczeniami. Szafy wyposażone są w kółka jezdne i posiadają uchwyty do przemieszczania z obu stron. Kółka szafy wykonane są z gumy niebrudzącej powierzchni. Krawędzie dolne wózka zabezpieczone są narożnikami gumowymi (opcjonalnie). Dla łatwiejszego korzystania wszystkie półki mogą być ponumerowane. Na wierzchniej części wózka jest zamontowany 18 mm blat pokryty melaminą. Drzwi szafy są zamykane zamkiem zabezpieczającym z blokadą w dwóch punktach. Korpus szafy posiada otwory wentylacyjne do cyrkulacji powietrza. Szafa wyposażona jest w przewód zasilający, posiada też uchwyt - umożliwiający nawinięcie przewodu. Każda szafa posiada deklarację zgodności z Dyrektywami Parlamentu Europejskiego 2001/95 dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania.



### Zalety /cechy szafy na laptop:

- możliwość ładowania jednocześnie wielu urządzeń mobilnych max. do 30 laptopów (w zależności od modelu) lub max. do 32 tabletów (wózki na tablety)
- 4 kółka transportowe, w tym 2 z hamulcem ,
- 3 m kabel zasilający z uziemieniem,
- otwory w tylnej oraz na bocznych ścianach szafy umożliwiają przymocowanie jej na stałe do ściany,
- podwójne zabezpieczenie przeciwprzepięciowe oraz przeciw-przeciążeniowe układu,
- zabezpieczenie przed przegrzaniem układu,
- kolor podstawowy szary,
- trwała stalowa konstrukcja, szafy przyjeżdżają w całości, bez potrzeby montażu,
- sekwenser (w zależności od modelu)

## Szczegóły techniczne / Opis produktu:

Ładowanie uruchamia się po włączeniu głównego przełącznika. Poszczególne kolumny gniazdek wewnętrznych są włączane sekwencyjnie po sobie w cyklu około 3 min. za pomocą automatycznego włącznika. To rozwiązanie zabezpiecza przed powstaniem udarowego przeciążenia przy jednoczesnym podłączeniu wielu laptopów do sieci. Podłączenie do sieci elektrycznej jest sygnalizowane wewnętrzną diodą świecącą LED.



### Wyposażenie dodatkowe /za dopłatą:

- modyfikacja konstrukcji szafy wg specyfikacji klienta, wyboru dowolnego koloru z palety kolorów RAL odpowiednio dla obudowy lub drzwi szafy,
- zmiana rodzaj blatu,
- ponumerowane półki
- wprowadzenie ogranicznika czasowego jednego ładowania (do 5h) dla zabezpieczenia baterii urządzeń ładowanych oraz zmniejszenia zużycia energii elektrycznej,





**ALPLAST**  
MEBLE METALOWE

**T.H. ALPLAST Sp. z o.o. Sp. k.**  
ul Śliwkowa 1, 78-100 Niekanin

Tel: (94) 352 32 99 wew. 50

Fax: (94) 354 41 44