

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

RAMKOWY FILTR PRYWATYZUJĄCY (PF320W), DO MONITORÓW, 16:10, 20", CZARNY, TYPU 3M 3M-98044052466

- > Technologia mikrożaluzji zapewnia skuteczną ochronę prywatności poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego kąta widzenia
- > Oferujemy najlepszy poziom wyrazistości obrazu wśród filtrów prywatyzujących 3M™ do monitorów
- > Średnio o 25% bardziej wyrazisty obraz niż w przypadku standardowych czarnych filtrów prywatyzujących 3M™
- > Łatwy demontaż filtra w razie potrzeby udostępniania ekranu lub czyszczenia
- > Doskonałe rozwiązanie do monitorów o wysokiej rozdzielczości
- > Najwyższy kontrast wśród filtrów prywatyzujących 3M™ do monitorów zapewniający doskonały obraz z bielszymi bielami i czarniejszymi czerniami
- > Pomaga redukować odbłaski, dzięki czemu użytkownik widzi na ekranie oczekiwaną jakość obrazu o dużej rozdzielczości i dużym kontraście
- > Zapewnia warstwę dodatkowej ochrony ekranu przed kurzem i zarysowaniem
- > Ogranicza emisję światła niebieskiego z ekranu o 35%
- > Montaż za pomocą zaczepów w przypadku filtrów ramkowych
- > W 100% testowany ręcznie w celu zapewnienia jakości
- > Dla użytkowników monitorów wystawionych na widok publiczny, doskonale nadają się do biur i recepcji o otwartej przestrzeni
- > Ochrona poufnych informacji: handlowych / rządowych; na temat klientów / pacjentów / studentów
- > Proporcje ekranu: 16:10
- > Przekątna ekranu: 20 cali
- > Wymiary: 450x278mm
- > Gwarancja: 1 rok
- > Kolor: czarny

3M



PODSTAWOWE PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|----------------|--|
| Numer dostawcy | 3M-98044052466 |
| Numer Celcen | 11-00473-14 |
| Kod kreskowy | 5005112879908 |
| Nazwa produktu | Ramkowy filtr prywatyzujący (PF320W), do monitorów, 16:10, 20", czarny, typu 3M 3M-98044052466 |
| Opis | Technologia mikrożaluzji zapewnia skuteczną ochronę prywatności poprzez zaciemnienie ekranu po obu stronach 60-stopniowego kąta widzenia; oferujemy najlepszy poziom wyrazistości obrazu wśród filtrów prywatyzujących 3M™ do monitorów; średnio o 25% bardziej wyrazisty obraz niż w przypadku standardowych czarnych filtrów prywatyzujących 3M™ łatwy demontaż filtra w razie potrzeby udostępniania ekranu lub czyszczenia; doskonałe rozwiązanie do monitorów o wysokiej rozdzielczości; najwyższy kontrast wśród filtrów prywatyzujących 3M™ do monitorów zapewniający doskonały obraz z bielszymi bielami i czarniejszymi czerniami; pomaga |

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU STR. 2

RAMKOWY FILTR PRYWATYZUJĄCY (PF320W), DO MONITORÓW, 16:10, 20", CZARNY, TYPU 3M 3M-98044052466

redukować odbłaski, dzięki czemu użytkownik widzi na ekranie oczekiwaną jakość obrazu o dużej rozdzielczości i dużym kontraście; zapewnia warstwę dodatkowej ochrony ekranu przed kurzem i zarysowaniem; ogranicza emisję światła niebieskiego z ekranu o 35%; montaż za pomocą zaczepów w przypadku filtrów ramkowych; w 100% testowany ręcznie w celu zapewnienia jakości; dla użytkowników monitorów wystawionych na widok publiczny, doskonale nadają się do biur i recepcji o otwartej przestrzeni; ochrona poufnych informacji: handlowych / rządowych; na temat klientów / pacjentów / studentów; proporcje ekranu: 16:10; przekątna ekranu: 20 cali; wymiary: 450x278mm; gwarancja: 1 rok; kolor: czarny

| | |
|-----------|---------|
| Kategoria | Filtry |
| Klasa | Premium |
| Marka | 3M |

KOLOR

| | |
|-------|--------|
| Kolor | Czarny |
|-------|--------|

CECHA

| | |
|--------------|---------------------|
| Produkt | Filtr prywatyzujący |
| Typ | Do monitora |
| Rodzaj | Ramkowy |
| W ofercie od | 2017-03 |

WYMIARY

| | |
|--------------|---------|
| Format | 16:10 |
| Rozmiar | 20" |
| Wymiary (mm) | 450x278 |

CERTYFIKATY

| | |
|------------------------|----------|
| Nowy produkt w ofercie | Standard |
| Hit | Standard |
| Ilość lat gwarancji | 1 |

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENÍ

| | |
|-----|------------|
| CPV | 38623000-8 |
|-----|------------|

Jesteśmy przekonani, że z pomocą przetargiBiurove.pl usprawnicie Państwo własne procesy biznesowe związane ze żmudnym poszukiwaniem odpowiadających Państwu produktów oraz opracowaniem specyfikacji i zapytań ofertowych.

Serdecznie zapraszamy do współpracy
Zespół, PrzetargiBiurowe.pl