

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/verbatim-dvdr-datalife-plus-8-5gb-8x-jewel-box-1-kus-scratch-resistant-p-17357.html>



Verbatim DVD+R DataLife PLUS 8,5GB 8x jewel box 1 KUS Scratch Resistant

Cena brutto	11,00 zł
Cena netto	8,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	66770708
Kod producenta	18285278927
Kod EAN	023942435402

Opis produktu

Prezentujemy dyski o dwukrotnie większej pojemności, które nie tylko oferują pojemność 8,5 GB, lecz także powierzchnię do nadruku, która pozwala je w pełni personalizować.

Jako wiodący produkt na rynku nośników wysokiej jakości z powierzchnią do nadruku, nowe dyski o pojemności 8,5 GB wyposażono w zaawansowaną technologicznie powierzchnię do druku atramentowego cechującą się niezwykłą absorpcją tuszu i doskonałymi właściwościami schnącymi.

Oprócz dwuwarstwowych nośników z powierzchnią do nadruku, oferujemy także najszybsze w branży dwuwarstwowe dyski DVD o szybkości 8x. Pozwala to wypełnić całą 8,5 GB pojemności w czasie poniżej 15 minut! Produujemy także dwuwarstwowe dyski DVD o szybkości 4x.

Postępy czynione przez firmę Verbatim nigdzie nie są tak widoczne, jak w świecie zapisywalnych nośników DVD a dzieje się tak dzięki dyskom DVD+R o szybkości 16x. Aby zapisać 4,7 GB danych lub 120 minut filmu, wystarczy teraz jedynie 5 minut.

Technologia Advanced AZO firmy Verbatim zapewnia najwyższą jakość zapisu na dyskach o szybkości 16x, a wysoka zgodność produktów firmy Verbatim czyni je idealnymi do dzielenia się danymi komputerowymi, własnymi filmami wideo, zdjęciami i muzyką.

Cechy i funkcje dysków DVD firmy Verbatim:

Warstwa nagrywalna Advanced AZO+/Advanced AZO/Metal AZO.

Pojemność 8,5 GB/4,7 GB.

Stabilność nagrywania na najwyższym poziomie.

Bardzo długi okres przechowywania.

Przystosowane do przechowywania wideo (CLV) i danych (CAV).

Dostępne w niskich pudełkach, na szpulach lub w wysokich pudełkach.

Dysk DVD+R umożliwia nagranie do 4 godzin wideo o wysokiej jakości (MPEG-2) i jest ekonomicznym rozwiązaniem do przechowywania, edytowania i dystrybucji na niewielką skalę plików danych i plików audio/wideo. Dzięki dużej pojemności i długiemu okresowi przechowywania danych dyski te są również doskonałym rozwiązaniem do tworzenia kopii zapasowych i archiwizowania danych.

