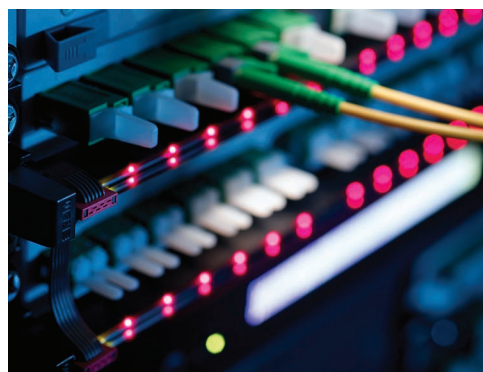
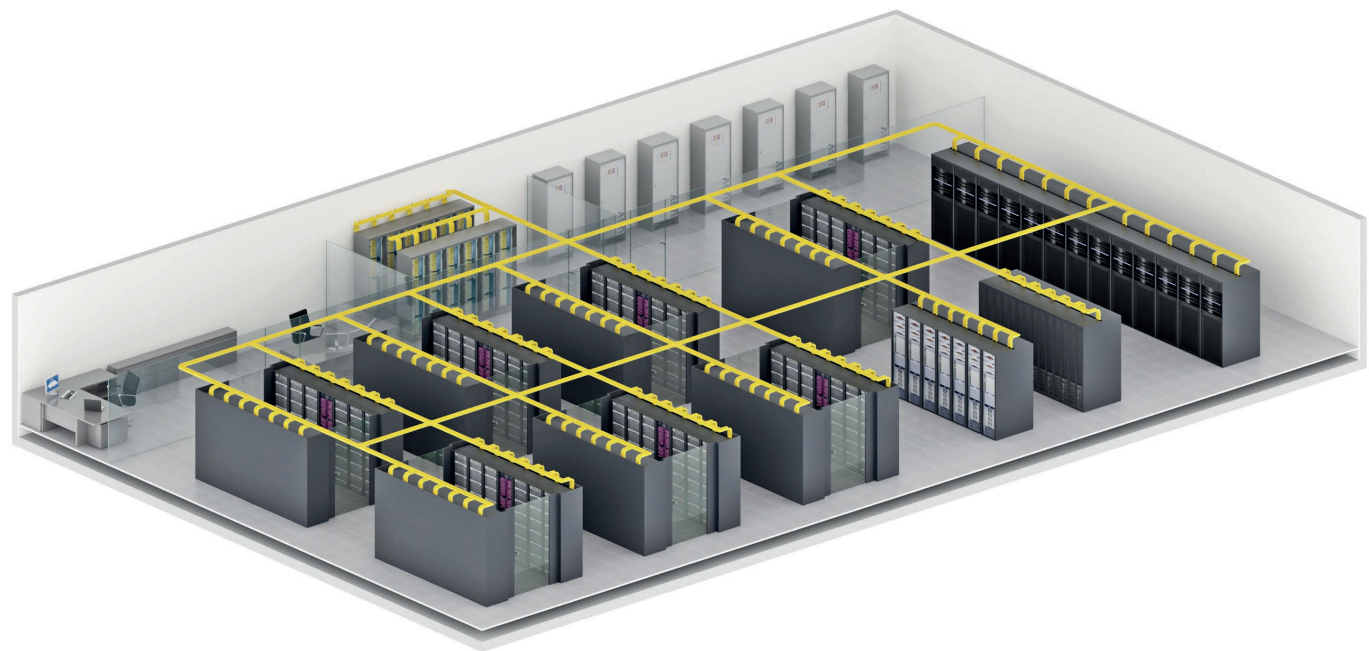


Centra Przetwarzania Danych

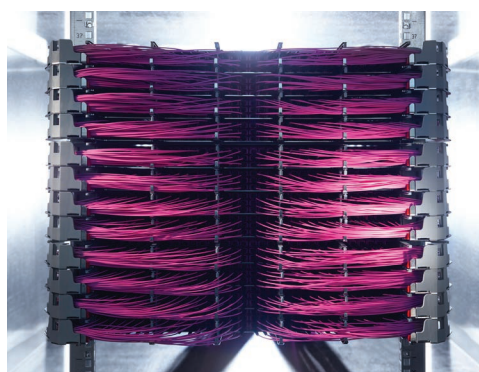
R&MinteliPhy i Netscale



R&MinteliPhy net - automatyczne zarządzanie infrastrukturą



Netscale 48 - uniwersalny panel o pojemności do 48 portów miedzianych i/lub światłowodowych



Przełącznica Netscale 120 - do 120 portów na 1U

Centra Przetwarzania Danych oraz infrastruktura R&MinteliPhy

Dzisiejszy świat zdominowały aplikacje, a to stawia przed centrami przetwarzania danych nowe wymagania – mają zapewniać większą wydajność po niższych kosztach i znacznie wyższe niż kiedykolwiek wcześniej parametry sprawności. Aby spełnić te wymagania konieczne jest zastosowanie okablowania światłowodowego, które powinno być instalowane w taki sposób, aby zaoszczędzić miejsce.

Im wyższa jest wymagana sprawność, tym bardziej skomplikowana staje się infrastruktura. Ta złożoność systemu może być kontrolowana i sterowana jedynie przez zaawansowane rozwiązania. Odpowiedzią R&M na te wyzwania jest przede wszystkim inteligentny system zarządzania infrastrukturą R&MinteliPhy oraz najnowsza platforma Netscale. Ponadto, pozostałe produkty z oferty R&M zapewnią kompleksowe wyposażenie centrów przetwarzania danych.

R&MinteliPhy będąc z jednej strony systemem prostym w obsłudze, dzięki swojej elastyczności i rozbudowanym funkcjom pozwala na tworzenie dokumentacji infrastruktury oraz na monitorowanie, analizę i diagnostykę nawet niezwykle rozbudowanych sieci. System R&MinteliPhy składa się z niewielkiej liczby modułów, które mogą być dobierane w sposób zapewniający pełną funkcjonalność w różnorodnych warunkach.

Netscale to niezwykle gęsta platforma wykorzystująca światłowodowe kable krosowe o minimalnej średnicy. Przy możliwości podłączenia nawet 90 portów LC duplex lub MPO na 1U, rozwiązanie to daje do 67% większą gęstość połączeń w stosunku do tradycyjnych rozwiązań. Duże zagęszczenie portów stanowi istotne wyzwanie dla zarządzania infrastrukturą. Dzięki zastosowaniu R&MinteliPhy, nawet 60 portów LC duplex lub MPO (na 1 U) może być monitorowanych za pomocą znaczników RFID.

Reichle&De-Massari

Jakość
Nowoczesność
Innowacyjność
Niezawodność

Reichle & De-Massari Polska Sp. z o.o.
ul. Farbiarska 49
02-862 Warszawa
Tel. + 48 22 644 47 37
infopoland@rdm.com
www.rdm.com



Doświadczenie i marka R&M

Rozwiązania R&M

Zawsze w zgodzie z najnowszymi trendami

Reichle & De-Massari Polska

Reichle&De-Massari Polska Sp. z o.o. (R&M Polska) powstała w 1993 roku, jako firma córka szwajcarskiej firmy Reichle&De-Massari AG, wiodącego na rynkach światowych producenta systemów okablowania strukturalnego i telekomunikacyjnego. Dzięki innowacyjnym i nowoczesnym rozwiązaniom R&M Polska sukcesywnie zdobywała rynek krajowy stając się jego liderem.

Wysokiej jakości produkty i nowatorskie, perspektywiczne rozwiązania są w stanie sprostać przyszłym wymaganiom klientów, a tym samym stanowią bezpieczną inwestycję na wiele kolejnych lat. Rozwiązania R&M stosowane są przez operatorów sieci, w budynkach biurowych i mieszkalnych, w centrach przetwarzania danych oraz w obiektach przemysłowych.

Fundamentalne wartości marki R&M to: jakość, nowatorstwo i skupienie uwagi na potrzebach klienta. Odpowiednio dobrany, skuteczny system zarządzania jakością gwarantuje stałe doskonalenie produktów, usług i procesów. Klienci i Partnerzy R&M odnoszą korzyści, jakie zapewniają im najwyższe szwajcarskie standardy jakości oraz zaangażowanie w kwestię kontroli jakości, co znajduje wyraz w posiadanych certyfikatach ISO. Kwalifikacje pracowników R&M oraz bogata wiedza fachowa pozwalają utrzymywać jakość na niezmiennie wysokim poziomie.

System R&Mfreenet

Niezawodność, bezpieczeństwo, wydajność – te trzy cechy w najpełniejszy sposób charakteryzują systemy okablowania strukturalnego R&M.

R&Mfreenet to kompleksowy i niezawodny system okablowania strukturalnego umożliwiający zarówno łatwą instalację jak i wygodne użytkowanie.

System ten spełnia wymagania zastosowań, gdzie konieczne jest zapewnienie transmisji danych o wysokiej wydajności a także gdzie niezbędne jest zróżnicowane portfolio produktów.

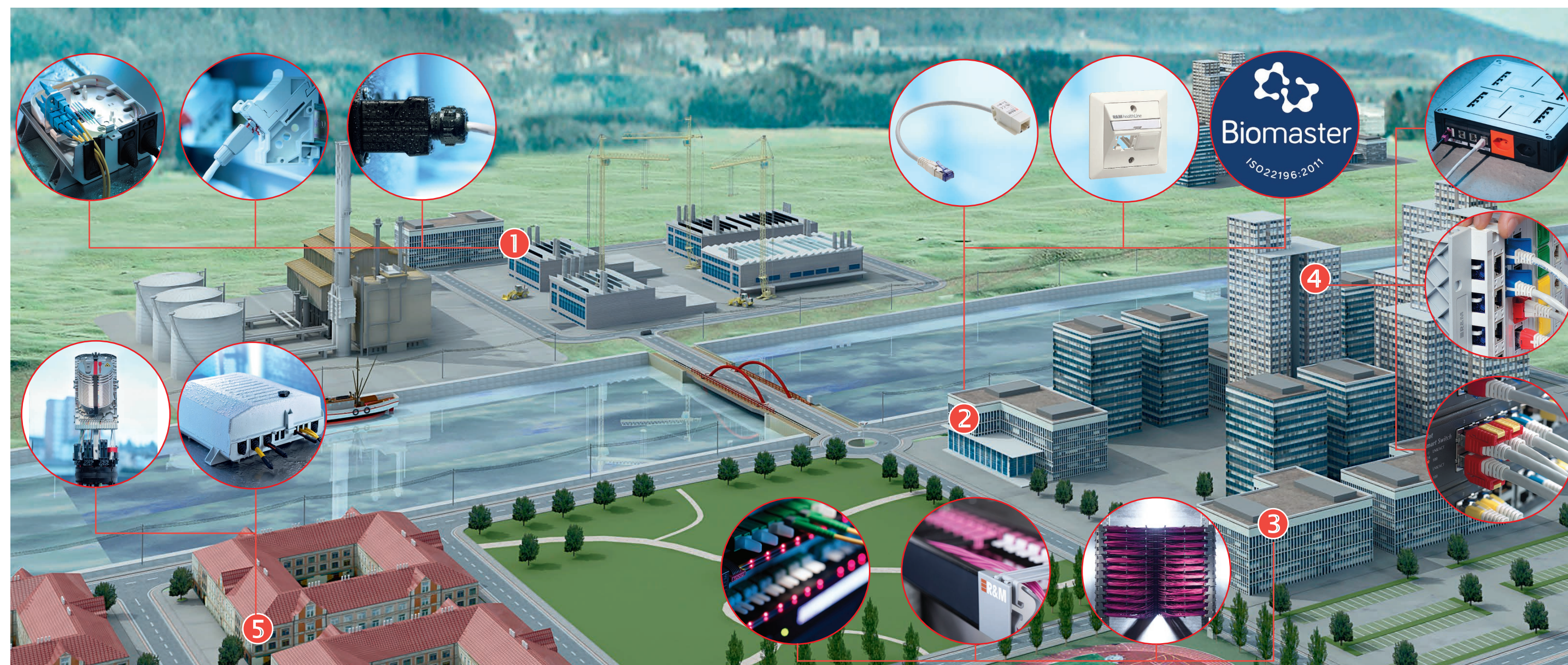
R&M zwraca szczególną uwagę na jakość produktów. Proces produkcyjny gwarantuje zachowanie najwyższego poziomu szwajcarskiej jakości, co pozwala wykluczyć wszelkie ryzyko od samego początku i dzięki temu utrzymać 25-letnią gwarancję na R&Mfreenet.

Dodatkowo, dzięki systemowi szkoleń QPP (Qualified Partner Program) Partnerzy R&M otrzymują informacje o najnowszych produktach i technologiach, co gwarantuje, że zainstalowane przez nich produkty z grupy R&Mfreenet spełniają wymagania jakościowe.

System R&Mfoxs

Niezależnie od lokalizacji, zapewnienie dostępu do publicznej sieci światłowodowej jest podstawową usługą zarówno dla abonentów indywidualnych jak i dla przedsiębiorstw. Za pomocą rozwiązań R&M operatorzy są w stanie podłączyć do sieci każdy obszar i budynek.

Najważniejsze parametry z punktu widzenia operatorów sieci to niezawodność, koszt i czas instalacji, całkowity koszt eksploatacji oraz możliwość rozbudowy systemu w przyszłości. R&M jako producent kompletnych rozwiązań jest w stanie sprostać tym oczekiwaniom. Wszystkie produkty R&M mają modułarną budowę i znakomicie się uzupełniają tworząc zintegrowane systemy, które są jednocześnie elastyczne i skalowalne. Klienci inwestują jedynie w rozwiązania, których rzeczywiście potrzebują.



1 Przemysł

Produkty przeznaczone do budowy sieci szczególnie odpornej na niekorzystne warunki środowiskowe.

W tej grupie znajdują się takie rozwiązania jak m.in. złącza miedziane i światłowodowe do samodzielnego montażu, obudowy gniazd (IP67), przełącznice naścienne, gniazda montażowe na szynę DIN. Produkty z tej grupy charakteryzują się podwyższoną szczelnością (IP67), odpornością na czynniki mechaniczne oraz niektóre rozpuszczalniki.

2 Służba zdrowia

Grupa rozwiązań R&MhealthLine obejmuje produkty przeznaczone do budowy sieci strukturalnej w ośrodkach służby zdrowia oraz w miejscach, gdzie wysoki poziom higieny jest szczególnie istotny np. produkcja żywności. W portfolio R&MhealthLine znajdują się produkty zabezpieczające urządzenia podłączone do sieci LAN przed przepięciami, gniazda i kable krosowe o wysokim poziomie ochrony IP oraz kable krosowe i obudowy gniazd wykonane z tworzywa o właściwościach antybakteryjnych.

3 Centra Przetwarzania Danych

Jednym z ważniejszych czynników w Centrach Przetwarzania Danych jest oszczędność miejsca w szafach oraz wydajność sieci. R&M w swojej ofercie posiada dedykowane rozwiązania takie jak: platforma Netscale 48 (do 48 portów miedzianych i/lub światłowodowych na 1U), przełącznica Netscale 120 (120 portów światłowodowych na 1U), system tras kablowych gwarantujący poprawną i szybką instalację okablowania światłowodowego. Oprogramowanie R&MinteliPhy ułatwia użytkownikowi nadzór nad całą infrastrukturą sieciową.

4 Okablowanie biurowe

System okablowania w budynkach biurowych musi zapewniać przede wszystkim wygodne zarządzanie i administrację oraz łatwą rozbudowę w miarę rosnących czy zmieniających się potrzeb użytkowników. Produkty dla tego segmentu to głównie rozwiązania modułarne z możliwością oznaczania portów różnokolorowymi nakładkami oraz możliwością zakładania blokady na wybrane połączenia, aby uniknąć przypadkowego rozłączenia szczególnie istotnych połączeń.

5 Sieci rozległe - R&Mfoxs

Rozwiązania skupione na budowie wydajnych sieci telekomunikacyjnych, głównie FTTH, opartych o medium światłowodowe. Grupa rozwiązań R&Mfoxs to przede wszystkim mufy połączeniowe (GSC, SYNO), przełącznice naścienne (Polaris, Venus) oraz szafy ODF (ang. Optical Distribution Frame), zapewniające wysoką gęstość upakowania portów światłowodowych w specjalnie zaprojektowanej obudowie.



Andrzej Zagólski - Prezes Zarządu
Założyciel Oddziału R&M Polska



Siedziba R&M Polska w Warszawie



Linia produkcyjna modułu Kat.6A EL w siedzibie R&M Polska